



30 Anni di Chimica Italiana



www.cleprin.it



CONSIGLI PER LA LAVANDERIA

Lavanderia ad acqua, settore altamente tecnologico che richiede conoscenza, preparazione, esperienza. Basti pensare alle lavacontinue, macchine che sono nell'essenza dei veri e complessi impianti industriali, luogo di processi chimici e fisici che peraltro si producono anche nelle più semplici macchine di piccola produttività.

L'improvvisazione in questo campo della detergenza è deleteria, può provocare danni, inficiare il lavoro. Affidarsi a persone competenti che davvero conoscono il settore, può determinare il successo dell'attività. È con questa veste che ci presentiamo sul mercato, con i propri anni di esperienza, con uno staff tecnico specializzato, con un "Sistema di Assistenza", con propri cicli di lavaggio, con una linea di prodotti specifici, collaudati ed apprezzati, con la serietà della consapevolezza del ruolo.

Nell'ottica di una totale automatizzazione in lavanderia si punta notevolmente ad un lavaggio con prodotti liquidi che hanno il vantaggio di poter facilmente essere dosati mediante pompe.

Apparecchiature dotate di un sistema in grado di gestire una varia gamma di programmi specifici con statistiche di consumi e funzioni operative, permettendo di ridurre le operazioni manuali al minimo.

L'Assistenza Tecnica assume una importanza determinante per il controllo dei costi, la qualità dei lavaggi, la durata della biancheria.

La base del successo in qualsiasi attività.

La Cleprin Srl con il suo Servizio Tecnico è a disposizione della clientela per la risoluzione dei problemi, per l'aumento della produttività e soprattutto della redditività aziendale.

AMMOLLO

Una fase molto utile per eliminare certi tipi di sporco, normalmente non necessita dell'uso di prodotti chimici, ma di sola acqua.

PRELAVAGGIO

Operazione iniziale che serve per eliminare il grosso dello sporco; Si effettua normalmente a basse temperature(max 45°C) con detersivi ed additivi bilanciando con accuratezza azione chimica, azione meccanica, tempi di contatto.

Un buon prelavaggio garantisce sempre notevoli risultati a fine lavoro.

LAVAGGIO

Operazione che ha come scopo l'asportazione totale dello sporco rimasto.

Può effettuarsi a basse temperature(50-65°C) oppure ad alta temperatura (75-90°C)

Importanza rilevante hanno l'azione chimica-meccanica e tempi di contatto con cui far interagire i detergenti e gli additivi a seconda della fase scelta.

Può essere effettuato anche la fase di candeggio in ambito ad un lavaggio-

In questa fase specifica importanti sono i **rafforzatori di lavaggio** che sono prodotti chimici studiati per incrementare selettivamente una componente del lavaggio: tipo il potere emulsionante o quello sgrassante o sequestrante.

Tali rafforzatori a seconda della esigenza e/o scelta del ciclo di recupero e trattamento specifico di capi possono trovare il loro impiego anche nella fase di ammollo o in prelavaggio.

CANDEGGIO

Serve ad eliminare le macchie colorate già prive della componente grassa.

Generalmente si integra nella fase di prelavaggio con basse temperature con candeggianti liquido a base di cloro. Può essere effettuato anche in altre fasi ma sempre tenendo sotto controllo la reazione che può derivare da un uso improprio o eccessivo di cloro: danneggiamento della struttura del tessuto o sue tinte o eccessivo stress delle fibre.

CONSIGLI PER LA LAVANDERIA

A medie o alte temperature, anche in fase di lavaggio si effettua con prodotti liquidi capaci di sprigionare ossigeno attivo.

Alcuni nello specifico riescono ad essere attivi anche a 55°C potenziando la propria capacità ossidante.

NEUTRALIZZAZIONI

Sono le fasi che servono a bloccare l'azione dei residui dei detergenti e additivi usati nelle fasi precedenti.

Nello specifico l'eliminazione dei residui di cloro dalla fase candeggio e l'alcalinità dei detersivi utilizzati.

AMMORBIDIMENTO

Questa fase comincia già con la neutralizzazione dei detersivi, in questi risciacqui acidi vengono eliminati anche i carbonati di calcio e di magnesio che incrostano le fibre rendendolo di conseguenza ruvido al tatto.

L'ammorbidente proprio conferisce ai tessuti un vero e proprio corpo, stirando il pelo e donandogli un tocco soffice.

Esistono vari componenti e metodi per ottenere ciò e la scelta è legata alle esigenze della clientela, a tale scopo esiste una gamma variegata di prodotti "ammorbidenti".

APPRETTO

Operazione che consiste nell'impregnare il tessuto con polimeri naturali o sintetici per conferire ai tessuti un grado di alta stirabilità e/o aspetto estetico particolare.

SANIFICAZIONE

Effettuata principalmente nei cicli ospedaliero o similari e assicura di abbattere la carica microbica presente nei tessuti.

LE COMPONENTI DELLA DETERSIONE IN LAVANDERIA

Per componenti si intendono tutti quei fattori che concorrono al risultato finale e che un addetto ai lavori deve saper valutare, consapevole che una errata considerazione anche di uno solo di essi può comportare risultati negativi.

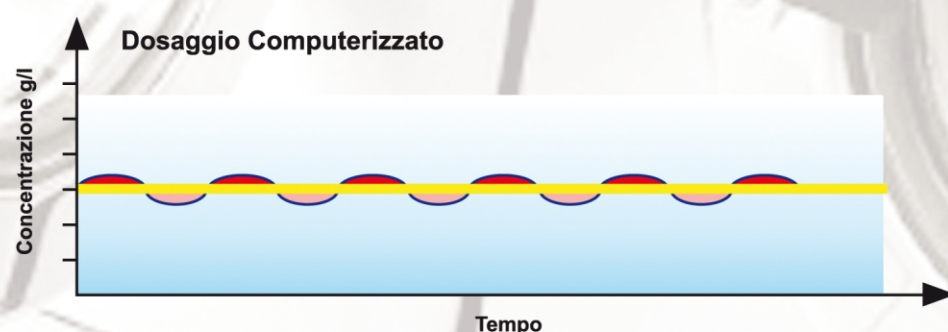
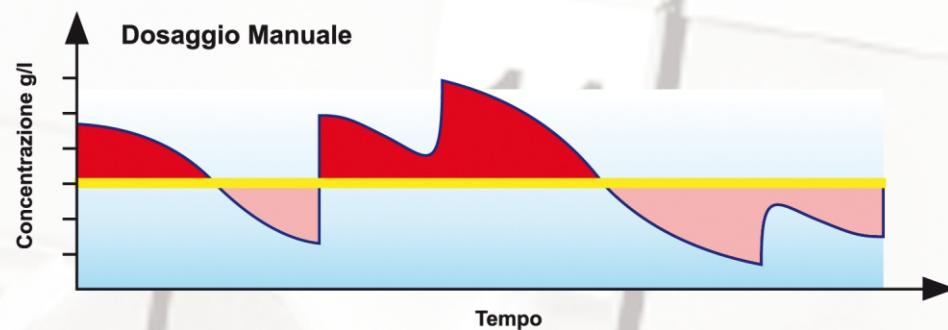
Troppo spesso, troppo facilmente e sicuramente da chi di lavanderia poco intende, si attribuiscono le colpe di cattivi risultati, costi elevati, inconvenienti e danneggiamenti ai DETERSIVI.

I fattori che concorrono sono:

- tessuti e la loro tintura
- gli sporchi
- le macchine e gli impianti
- l'acqua, le sue caratteristiche, livelli, temperature
- prodotti chimici
- i cicli di lavaggio
- gli operatori
- l'organizzazione interna di lavanderia.

CONSIGLI PER LA LAVANDERIA

SCHEMA E DIAGRAMMA DI PROCEDURE DI DOSATURA



— Concentrazione ottimale
— Concentrazione attuale
— Dosaggio eccessivo
— Sottodosaggio

LAVABIANCHERIA



BIO SOFT



DETERGENTE PER LANA E TESSUTI DELICATI

Detergente liquido concentrato a schiuma frenata per il lavaggio di tessuti con colori o fibre delicate. Di facile risciacquo, dona sofficità ai tessuti, lasciando un delicato profumo di pulito. Efficace anche in acqua fredda.

* per Kg di biancheria asciutta.

NUVOLA



AMMORBIDENTE PER LAVABIANCHERIA

Ammorbidente liquido per tutti i tipi di tessuti. Dona elasticità, morbidezza ed un gradevole e delicato profumo di pulito alla biancheria, facilitandone la stiratura. Elimina la carica elettristica accumulata dalle fibre durante il lavaggio e esplica un'azione igienizzante, grazie ai tensioattivi cationici.

BIO CLEAN



DETERGENTE LAVABIANCHERIA PROFUMO MARSIGLIA

Detergente liquido concentrato per il lavaggio di tutti i tipi di tessuto, sia naturali che sintetici. Adatto ad ogni tipo di sporco, ridona il bianco naturale al bucato. L'accurata formulazione con tensioattivi selezionati e sapone, rende l'azione lavante efficace e delicata. Idoneo anche per capi colorati. Lascia sui capi un delicato profumo di "sapone di Marsiglia".

Impiegare durante il prelavaggio e/o lavaggio, secondo i dosaggi indicati in tabella, per Kg di biancheria asciutta.

Prelavaggio: 30-40°C; Lavaggio: 60°C.

CLEAN WASH



DETERGENTE LIQUIDO LAVABIANCHERIA

Detergente liquido lavatrice concentrato per il lavaggio di ogni tipo di tessuto sia naturale che sintetico. Sviluppa ossigeno attivo e, grazie alla speciale formulazione a base di particolari tensioattivi, rimuove ogni tipologia di sporco senza intaccare i colori.

Impiegare durante il prelavaggio e/o lavaggio, secondo i dosaggi indicati in tabella, per Kg di biancheria asciutta.

Prelavaggio: 30-40°C; Lavaggio: 60°C.

NEW

CLEAN SOFT



AMMORBIDENTE PER LAVABIANCHERIA

Ammorbidente liquido per tutti i tipi di tessuti. Dona elasticità, morbidezza ed un gradevole e delicato profumo di pulito alla biancheria, facilitandone la stiratura. Elimina la carica elettristica accumulata dalle fibre durante il lavaggio e esplica un'azione igienizzante, grazie ai tensioattivi cationici.

NEW

PRODOTTI AD USO PROFESSIONALE - ONLY PROFESSIONAL USE

Questo catalogo fornisce informazioni di carattere generale, per un corretto e specifico utilizzo dei prodotti si consiglia sempre di consultare le schede tecniche e di sicurezza disponibili anche sul sito www.cleprin.it.

DETERGENTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido cremoso**
 Colore: **Bianco**
 Odore: **Marsiglia**
 pH (prodotto tal quale): **9,5 / 10,5**
 Schiuma: **Bassa**
 Solubilità: **Totale**

Confezione: **Tn Kg 5 x pz 2
plt 54pz**

Superfici: Lana, cotone, lino, tessuti sintetici.



AMMORBIDENTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido cremoso**
 Colore: **Rosa**
 Odore: **Marsiglia**
 pH (prodotto tal quale): **2,0 / 3,0**
 Schiuma: **Assente**
 Solubilità: **Totale**

Confezione: **Tn Kg 5 x pz 2
plt 54pz**

Superfici: Lenzuola, traverse, camici, spugne, canovacci e strofinacci.

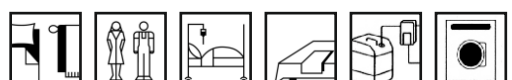


DETERGENTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido**
 Colore: **Azzurro**
 Odore: **Marsiglia**
 pH (prodotto tal quale): **9,0 / 10,0**
 Schiuma: **Bassa**
 Solubilità: **Totale**

Confezione: **Tn Kg 5 x pz 2
plt 54pz**

Superfici: Biancheria colorata, tovaglie, spugne, camici, lenzuola, strofinacci.

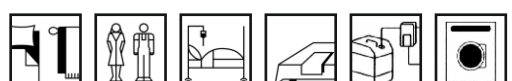


DETERGENTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido limpido**
 Colore: **Azzurro**
 Odore: **Fresco**
 pH (prodotto tal quale): **8,5 / 9,5**
 Schiuma: **Bassa**
 Solubilità: **Totale**

Confezione: **Tn Kg 5 x pz 2
plt 54pz**

Superfici: Biancheria colorata, tovaglie, spugne, camici, lenzuola, canovacci.



AMMORBIDENTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido limpido**
 Colore: **Violetto**
 Odore: **Fresco**
 pH (prodotto tal quale): **2,5 / 3,5**
 Schiuma: **Assente**
 Solubilità: **Totale**

Confezione: **Tn Kg 5 x pz 2
plt 54pz**

Superfici: Lenzuola, traverse, camici, spugne, canovacci e strofinacci.



STEP 1



ALCALINIZZANTE - ACQUE DURE

Soluzione alcalinizzante per lavabiancheria da impiegare in combinazione con detergente tensioattivo per il lavaggio e/o prelavaggio di tessuti in colore, lino, sintetici e misti. Porta il pH a livelli alcalini, favorendo, così, la rimozione dello sporco. Particolarmente indicato per acque medio-dolci.
N.B. Incompatibilità con tessuti non resistenti a prodotti alcalini.

Stato Fisico: **Liquido**
Colore: **Ambrato**
Odore: **Suo proprio**
pH sol. 1%: **12,0 / 13,0**
Schiuma: **Bassa**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
**Tn Kg 25 x pz 1
plt 24pz**

Superfici: Tovaglie, lenzuola, spugne, traverse, camici, canovacci, etc.



STEP 11



ALCALINIZZANTE - ACQUE DURE

Soluzione alcalinizzante per lavabiancheria da impiegare in combinazione con detergente tensioattivo per il lavaggio e/o prelavaggio di tessuti in colore, lino, sintetici e misti. Porta il pH a livelli alcalini, favorendo, così, la rimozione dello sporco. L'azione dei sequestranti abbassa la durezza dell'acqua facilitando il ciclo di lavaggio ed impedendo contemporaneamente la formazione di incrostazioni calcaree.
N.B. Incompatibilità con tessuti non resistenti a prodotti alcalini.

Stato Fisico: **Liquido**
Colore: **Ambrato**
Odore: **Suo proprio**
pH sol. 1%: **12,0 / 13,0**
Schiuma: **Bassa**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
**Tn Kg 25 x pz 1
plt 24pz**

Superfici: Tovaglie, lenzuola, spugne, traverse, camici, canovacci, etc.



STEP 111



NEW

ALCALINIZZANTE - SENZA EDTA

Soluzione alcalinizzante per lavabiancheria da impiegare in combinazione con detergente tensioattivo per il lavaggio e/o prelavaggio di tessuti in colore, lino, sintetici e misti. Porta il pH a livelli alcalini, favorendo, così, la rimozione dello sporco. L'azione dei sequestranti abbassa la durezza dell'acqua facilitando il ciclo di lavaggio ed impedendo contemporaneamente la formazione di incrostazioni calcaree. Non contiene EDTA.

Stato Fisico: **Liquido**
Colore: **Ambrato**
Odore: **Suo proprio**
pH sol. 1%: **12,0 / 13,0**
Schiuma: **Bassa**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
**Tn Kg 25 x pz 1
plt 24pz**

Superfici: Tovaglie, lenzuola, spugne, traverse, camici, canovacci, etc.



STEP 2



DETERGENTE PER LANA E TESSUTI DELICATI

Detergente liquido concentrato a schiuma frenata per il lavaggio di tessuti con colori o fibre delicate. Di facile risciacquo, dona sofficità ai tessuti, lasciando un delicato profumo di pulito. Efficace anche in acqua fredda.

COADIUVANTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido cremoso**
Colore: **Bianco**
Odore: **Marsiglia**
pH (prodotto tal quale): **9,5 / 10,5**
Schiuma: **Bassa**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
**Tn Kg 20 x pz 1
plt 24pz**

Superfici: Lana, cotone, lino, tessuti sintetici.



STEP 22



LAVABIANCHERIA CON PROFUMO MARSIGLIA

Detergente liquido concentrato per il lavaggio di tutti i tipi di tessuto, sia naturali che sintetici. Adatto ad ogni tipo di sporco, ridona il bianco naturale al bucato. L'accurata formulazione con tensioattivi selezionati e saponi, rende l'azione lavante efficace e delicata. Idoneo anche per capi colorati. Lascia sui capi un delicato profumo di "sapone di Marsiglia".

DETERGENTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido**
Colore: **Azzurro**
Odore: **Marsiglia**
pH (prodotto tal quale): **9,0 / 10,0**
Schiuma: **Bassa**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
**Tn Kg 20 x pz 1
plt 24pz**

Biancheria colorata, tovaglie, spugne, camici, lenzuola, canovacci e strofinacci.



PRODOTTI AD USO PROFESSIONALE - ONLY PROFESSIONAL USE

Questo catalogo fornisce informazioni di carattere generale, per un corretto e specifico utilizzo dei prodotti si consiglia sempre di consultare le schede tecniche e di sicurezza disponibili anche sul sito www.cleprin.it.

STEP 222



DETERGENTE LAVABIANCHERIA ENZIMATICO

Detergente liquido concentrato a schiuma frenata per il lavaggio, prelavaggio ed ammollo della biancheria. La formulazione innovativa a base di enzimi consente l'ottenimento di un eccellente risultato di lavaggio già a basse temperature, quando gli altri additivi (perborato o ossigeno) non riescono ad esplicare la loro azione. E' ideale, quindi, per i capi con colori delicati, che necessitano di un lavaggio in acqua fredda.

STEP 3



CANDEGGIANTE CLORATO

Candeggia liquido profumato ad effetto sanificante, a base di cloro attivo stabilizzato in ambiente alcalino. E' in grado di agevolare la rimozione per ossidazione di qualsiasi macchia organica. Da utilizzarsi esclusivamente con impianti di dosaggio automatici.

N.B. incompatibilità con tessuti colorati non resistenti al cloro. Può reagire con molti metalli (tra cui alluminio, ferro, ghisa, superfici cromate) provocando corrosione.

STEP 4



CANDEGGIANTE A BASE DI ACQUA OSSIGENATA

Additivo candeggia a base di acqua ossigenata, da impiegare durante la fase di lavaggio per la rimozione delle macchie. Consigliato su capi colorati non resistenti al cloro. L'acqua ossigenata sviluppa ossigeno attivo, svolge azione neutralizzante, ravviva i colori ed agisce da igienizzante sui tessuti. Il prodotto rilascia l'ossigeno attivo ad una temperatura di circa 80°C (anche se la sua azione inizia a temperature più basse), per questo motivo si consiglia di utilizzarlo solo in fase di lavaggio unitamente al normale detergente.

N.B. incompatibilità con prodotti alcalini, prodotti a base di cloro.

STEP 44



CANDEGGIANTE IGienizzANTE A BASE DI ACIDO PERACETICO

Candeggia a base di acido peracetico in grado di svolgere un'ottima azione smacchiante ed igienizzante sulla biancheria a medie e basse temperature (a partire da 30°C). Particolarmente indicato nell'ambiente ospedaliero e delle comunità, dove viene utilizzato per la rapida rimozione di qualsiasi tipo di macchia e per l'igienizzazione della biancheria in fibra vegetale e misto sintetico. Aiuta a prevenire le contaminazioni batteriche. Inoltre, nel caso sia stato impiegato un prodotto a base di ipoclorito nella fase di prelavaggio, consente di neutralizzare i residui di cloro ancora presenti nei tessuti.

N.B. incompatibilità con metalli.

STEP 444



CANDEGGIANTE A BASE DI OSSIGENO ATTIVO

Additivo candeggia a base di OSSIGENO ATTIVO da impiegare durante la fase di lavaggio per la rimozione delle macchie. Consigliato su capi colorati non resistenti al cloro. Sviluppa ossigeno attivo, svolge un'ottima azione smacchiante ed igienizzante, ravviva i colori sulla biancheria a medie e basse temperature (a partire da 30°C). Aiuta a prevenire le contaminazioni batteriche e minimizza il deterioramento delle fibre e dei tessuti rispetto ad altri candeggianti. Risultati ottimali si ottengono regolando il pH di lavaggio tra 8.5 - 9.5.

PRODOTTI AD USO PROFESSIONALE - ONLY PROFESSIONAL USE

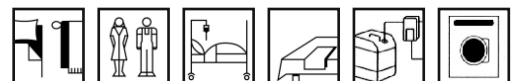
Questo catalogo fornisce informazioni di carattere generale, per un corretto e specifico utilizzo dei prodotti si consiglia sempre di consultare le schede tecniche e di sicurezza disponibili anche sul sito www.cleprin.it.

DETERGENTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido**
Colore: **Azzurro**
Odore: **Marsiglia**
pH (prodotto tal quale): **8,0 / 9,0**
Schiuma: **Bassa**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
Tn Kg 20 x pz 1
p/t 24pz

Biancheria colorata, tovaglie, spugne, camici, lenzuola, canovacci e strofinacci.



COADIUVANTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido**
Colore: **Pagliaccino**
Odore: **Suo proprio**
pH sol. 1%: **9,5 / 11,5**
Schiuma: **Assente**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
Tn Kg 25 x pz 1
p/t 24pz

Tovaglie, lenzuola, spugne, traverse, camici, canovacci, tessuti resistenti al cloro.



COADIUVANTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido**
Colore: **Incolore**
Odore: **Suo proprio**
pH (prodotto tal quale): **1,0 / 2,0**
Schiuma: **Assente**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
Tn Kg 20 x pz 1
p/t 24pz

Tessuti colorati non resistenti al cloro.



COADIUVANTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido**
Colore: **Incolore**
Odore: **Caratteristico**
pH (prodotto tal quale): **1,0 / 2,0**
Schiuma: **Assente**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
Tn Kg 20 x pz 1
p/t 24pz

Tovaglie, lenzuola, spugne, traverse, camici, canovacci, strofinacci.

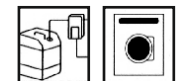


COADIUVANTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido**
Colore: **Bianco**
Odore: **Caratteristico**
pH (prodotto tal quale): **3,0 / 4,0**
Schiuma: **Bassa**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
Tn Kg 20 x pz 1
p/t 24pz

Tessuti colorati non resistenti al cloro.



STEP 5



AMMORBIDENTE LAVABIANCHERIA PROFUMATO

Ammorbidente liquido per tutti i tipi di tessuti. Dona elasticità, morbidezza ed un gradevole e delicato profumo di pulito alla biancheria, facilitandone la stiratura. Elimina la carica elettrostatica accumulata dalle fibre durante il lavaggio e esplica un'azione igienizzante, grazie ai tensioattivi cationici.

STEP 55



AMMORBIDENTE NEUTRALIZZANTE PROFUMATO

Ammorbidente liquido neutralizzante per tutti i tipi di tessuti. Dona elasticità, morbidezza ed un gradevole e delicato profumo di pulito alla biancheria, facilitandone la stiratura. Elimina la carica elettrostatica accumulata dalle fibre durante il lavaggio e esplica un'azione igienizzante, grazie ai tensioattivi cationici.

STEP 555



AMMORBIDENTE LAVABIANCHERIA PROFUMATO

Ammorbidente liquido per tutti i tipi di tessuti. Grazie a particolari additivi di origine vegetale facilita la stiratura, protegge i tessuti da danni provocati da trattamenti termici quali stiratura a vapore o con manganese, forma un film protettivo sulle fibre che ne rallenta l'invecchiamento e ne incrementa la lucentezza. Elimina la carica elettrostatica accumulata dalle fibre durante il lavaggio e esplica un'azione igienizzante, grazie ai tensioattivi cationici.

STEP 6 NEW



NEW

ADDITIVO SUPERSGRASSANTE CONCENTRATO

Detergente liquido supersgrassante fortemente emulsionante in grado di rimuovere efficacemente macchie di olio e di grasso anche tenaci da tessuti misti o completamente sintetici. Grazie al suo alto potere bagnante riesce a penetrare all'interno delle fibre, raggiungere lo sporco grasso e a portare quest'ultimo in sospensione. Il suo impiego consente la riduzione del detergente alcalino ed un risparmio economico.

N.B. Incompatibilità con tessuti delicati.

STEP 66



NEW

ADDITIVO SUPERSGRASSANTE CONCENTRATO

Detergente liquido supersgrassante e fortemente emulsionante in grado di rimuovere efficacemente macchie di olio e di grasso, anche tenaci, da tessuti misti o completamente sintetici. Grazie al suo alto potere bagnante riesce a penetrare all'interno delle fibre, raggiungere lo sporco grasso e a portare quest'ultimo in sospensione.

Realizzato quasi esclusivamente con tensioattivi vegetali ad alta degradabilità non risulta classificato "pericoloso per l'ambiente".

PRODOTTI AD USO PROFESSIONALE - ONLY PROFESSIONAL USE

Questo catalogo fornisce informazioni di carattere generale, per un corretto e specifico utilizzo dei prodotti si consiglia sempre di consultare le schede tecniche e di sicurezza disponibili anche sul sito www.cleprin.it.

AMMORBIDENTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido cremoso**
Colore: **Rosa**
Odore: **Marsiglia**
pH (prodotto tal quale): **2,0 / 3,0**
Schiuma: **Assente**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
**Tn Kg 20 x pz 1
plt 24pz**

Lenzuola, traverse, camici, spugne, canovacci e strofinacci.



AMMORBIDENTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido**
Colore: **Vari**
Odore: **Vari**
pH (prodotto tal quale): **1,5 / 2,5**
Schiuma: **Assente**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
**Tn Kg 20 x pz 1
plt 24pz**

Lenzuola, traverse, camici, spugne, canovacci e strofinacci.



AMMORBIDENTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido**
Colore: **Azzurro**
Odore: **Fresco**
pH (prodotto tal quale): **2,5 / 3,5**
Schiuma: **Assente**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
**Tn Kg 20 x pz 1
plt 24pz**

Lenzuola, traverse, camici, spugne, canovacci e strofinacci.

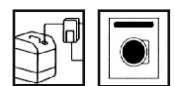


DETERGENTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido**
Colore: **Incolore**
Odore: **Caratteristico**
pH (prodotto tal quale): **6,0 / 8,0**
Schiuma: **Bassa**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
**Tn Kg 20 x pz 1
plt 24pz**

Tovaglie, lenzuola, spugne, traverse, camici, canovacci, strofinacci.



DETERGENTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido**
Colore: **Azzurro**
Odore: **Caratteristico**
pH (prodotto tal quale): **6,0 / 8,0**
Schiuma: **Bassa**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
**Tn Kg 20 x pz 1
plt 24pz**

Tovaglie, lenzuola, spugne, traverse, camici, canovacci, strofinacci.



STEP 7



ADDITIVO NEUTRALIZZANTE ACIDO

Additivo a pH acido da impiegare nella fase di risciacquo per neutralizzare l'alcalinità residua dei tessuti e riportarne in pH a valori tra 5,5 e 6, simili cioè alla pelle umana. Il prodotto è a base di acido citrico, un acido organico che non lascia odori sulla biancheria e rispetta i tessuti.

STEP 8



DISINCROSTANTE PER TESSUTI

Disincrostante liquido tamponato per la rimozione di residui calcarei e ossidi di metalli.
Ideale per la rimozione di macchie di ruggine dai tessuti.
N.B. il prodotto non è compatibile con superfici sensibili agli acidi (legno, marmo, ferro, ghisa, alluminio, superfici cromate), tessuti colorati non resistenti agli acidi.

STEP 9



DETERGENTE SPECIALE WET SYSTEM

Detergente liquido concentrato per il lavaggio di tessuti con colori o fibre delicate. Di facile risciacquo, dona sofficità ai tessuti, lasciando un delicato profumo di pulito. Efficace anche in acqua fredda.

STEP 99



DETERGENTE SPECIALE WET SYSTEM BLACK

Detergente per biancheria particolarmente indicato per capi colorati e scuri. La formulazione a schiuma frenata, realizzata con tensioattivi selezionati, è in grado di garantire un'efficace azione detergente ed allo stesso tempo delicata sui colori. Gli agenti protettivi impediscono lo scolorimento dei capi.
Addizionato con un particolare enzima che evita l'effetto "pilling" (formazione di pelucchi). Utilizzabile sia a mano che in lavatrice.

STEP 10



AMIDO LIQUIDO NATURALE

Soluzione di amido liquido di riso di alta qualità costituito da micro particelle che si depositano sia sulla superficie del tessuto, che all'interno delle fibre formando una pellicola uniforme. La presenza di amido ridona tenore ai tessuti, diminuendo la penetrazione dello sporco nelle fibre. In questo caso il prodotto contribuisce ad una più facile rimozione dello sporco nel lavaggio. Si ricorda che per una buona inamidatura, la biancheria deve avere una sufficiente quantità di umidità residua, una giusta temperatura e una corretta pressione al mangano.

Benefici

- Cotone e poliestere (VISA) presentano un ottimo tenore, grazie agli effetti dell'amido
- Diminuisce la penetrazione dello sporco nelle fibre (miglior risultato di lavaggio)

PRODOTTI AD USO PROFESSIONALE - ONLY PROFESSIONAL USE

Questo catalogo fornisce informazioni di carattere generale, per un corretto e specifico utilizzo dei prodotti si consiglia sempre di consultare le schede tecniche e di sicurezza disponibili anche sul sito www.cleprin.it.

DETERGENTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido**
Colore: **Azzurro**
Odore: **Fresco**
pH (sol 1%): **1,5 / 2,5**
Schiuma: **Assente**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
Tn Kg 20 x pz 1
plt 24pz

Lenzuola, traverse, camici, spugne, canovacci e strofinacci.



DETERGENTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido**
Colore: **Incolore**
Odore: **Caratteristico**
pH (sol 1%): **1,5 / 2,5**
Schiuma: **Assente**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
Tn Kg 20 x pz 1
plt 24pz

Lenzuola, traverse, camici, spugne, canovacci e strofinacci.



DETERGENTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido**
Colore: **Rosa**
Odore: **Muschiato**
pH (prodotto tal quale): **6,0 / 8,0**
Schiuma: **Media**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
Tn Kg 20 x pz 1
plt 24pz

Lana, seta, colorati delicati, fibre delicate, tessuti sintetici.



DETERGENTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido**
Colore: **Bianco**
Odore: **Talcato**
pH (prodotto tal quale): **6,0 / 8,0**
Schiuma: **Media**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
Tn Kg 20 x pz 1
plt 24pz

Tovaglie, lenzuola, spugne, biancheria, indumenti colorati e scuri in genere.



COADIUVANTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido**
Colore: **Bianco**
Odore: **Caratteristico**
pH (prodotto tal quale): **5,5 / 7,5**
Schiuma: **Assente**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
Tn Kg 20 x pz 1
plt 24pz

Il prodotto può essere applicato su tessuti in cotone, poliestere cotone e VISA.



STEP 12



FINISSANTE PER TESSILI

Prodotto per la protezione delle fibre ad azione antistatica, adatto alla finitura dei capi nel lavaggio delicato col sistema wet-clean. Il prodotto si deposita sostanzivamente sulla lana e fibre di cellulosa. Contiene polimeri particolari che mantengono i tessuti nel tempo; lega l'umidità residua delle fibre. Riduce la predisposizione a squalciture e facilita la stiratura dei tessili. Protegge la struttura delicata della lana e ne diminuisce effettivamente la tendenza feltrante.

STEP POWDER



DETERSIVO IN POLVERE CONCENTRATO

Polvere granulare per il lavaggio meccanico di tessuti in cotone, lino e sintetici, sia bianchi che colorati, di qualsiasi grado di sporco. Con ottime proprietà smacchianti, è ideale in tutte le condizioni di lavaggio, anche sugli sporchi difficili. Potenziato con enzimi, garantisce un pulito perfetto anche alle basse temperature. Lascia sui capi un fresco profumo marino. CON FILTRO SOLARE TINOSORB FD UV absorber, garanzia di massima protezione dai raggi solari.

STEP C



NEW

DETERSIVO LAVABIANCHERIA LIQUIDO

Detergente liquido concentrato a schiuma frenata per il lavaggio della biancheria. La formulazione innovativa consente l'ottenimento di un eccellente risultato di lavaggio già a basse temperature, riuscendo ad eliminare anche lo sporco più persistente. È ideale per tutte le tipologie di capi e tessuti lavabili ed in particolar modo per i capi con colori delicati, che necessitano di un lavaggio in acqua fredda. Lascia una gradevole profumazione dalle note balamiche.

STEP AC



NEW

AMMORBIDENTE LAVABIANCHERIA PROFUMATO

Ammorbidente liquido per tutti i tipi di tessuti. Dona elasticità, morbidezza ed un gradevole e delicato profumo di pulito alla biancheria, facilitandone la stiratura. Elimina la carica elettrostatica accumulata dalle fibre durante il lavaggio ed esplica un'azione igienizzante, grazie ai tensioattivi cationici.

COADIUVANTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido**
Colore: **Giallo**
Odore: **Fresco**
pH (prodotto tal quale): **3,0 / 4,5**
Schiuma: **Assente**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
**Tn Kg 20 x pz 1
plt 24pz**

Lenzuola, traverse, camici, spugne, canovacci e strofinacci.



DETERGENTE IN POLVERE

Stato Fisico: **Polvere**
Colore: **Bianco**
Odore: **Marino**
pH (sol. 1%): **9,0 / 11,0**
Schiuma: **Bassa**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
**Sacchi Kg 10
plt 50pz**

Lenzuola, traverse, camici, spugne, canovacci e strofinacci.



COADIUVANTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido**
Colore: **Azzurro**
Odore: **Suo proprio**
pH sol. 1%: **9,5 / 10,5**
Schiuma: **Bassa**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
**Tn Kg 20 x pz 1
plt 24pz**

Superfici: Capi bianchi e colorati, spugne, camici, lenzuola e tutti i tessuti lavabili ad acqua.



DETERGENTE LIQUIDO

Stato Fisico: **Liquido**
Colore: **Rosa**
Odore: **Marsiglia**
pH (prodotto tal quale): **4,5 / 5,5**
Schiuma: **Bassa**
Solubilità: **Totale**

Confezione:
**Tn Kg 20 x pz 1
plt 24pz**

Superfici: Tovaglie, lenzuola, spugne, traverse, camici, canovacci, etc.



www.cleprin.it

PRODOTTI AD USO PROFESSIONALE - ONLY PROFESSIONAL USE

Questo catalogo fornisce informazioni di carattere generale, per un corretto e specifico utilizzo dei prodotti si consiglia sempre di consultare le schede tecniche e di sicurezza disponibili anche sul sito www.cleprin.it.

www.cleprin.it

TRATTAMENTO DEI CAPI

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI IN ETICHETTA



Etichette di manutenzione (UNI-EN 23758)

LAVAGGIO



Lavaggio standard
Programma a
95°C (203°F)



*Anti-pieghe
Programma di
lavaggio
a 95°C (203°F)



Cotone colorato &
articoli in Rayon
colorati con tinte
pastello
a 40°C (104°F)



*Anti-pieghe
Programma di
lavaggio
a 40°C (104°F)



Lavaggio standard
Programma a
60°C (140°F)



*Anti-pieghe
Programma di lavaggio
a 60°C (140°F)



Lavare esclusivamente
a mano
Max 40°C (104°F)



Non lavare o lasciare
in ammollo con acqua

Le temperature sopra riportate sono da intendersi come max raccomandate.

* anti-pieghe, ciclo di lavaggio specifico per biancheria specificamente etichettata anti-pieghe.

CANDEGGIO



Non usare
candeggianti a
base Cloro



Usare candeggianti
a base Cloro
a freddo



Non stirare



Acrilico, Nylon,
Acetato & Poliestere



Lana & poliestere
(misti)



Tessuti in
cotone & Rayon

ESSICCAZIONE



Asciugare in
essiccatore



Non asciugare in
essiccatore



Selezionare il
programma delicati:
lana, acrilico, nylon,
ecc.



Selezionare il
programma non-delicati:
poliestere, cotone,
poliestere-cotone, ecc.

LAVAGGIO A SECCO



Non lavare a secco



Lavare a secco



Lavabile a secco
con tutti i solventi



Lavabile a secco solo
con Percloroetilene



Lavare a secco con
particolare cura.
Non usare acqua durante il
ciclo, essiccare al di sotto di
50°C (122°F).
Ridurre l'azione meccanica.

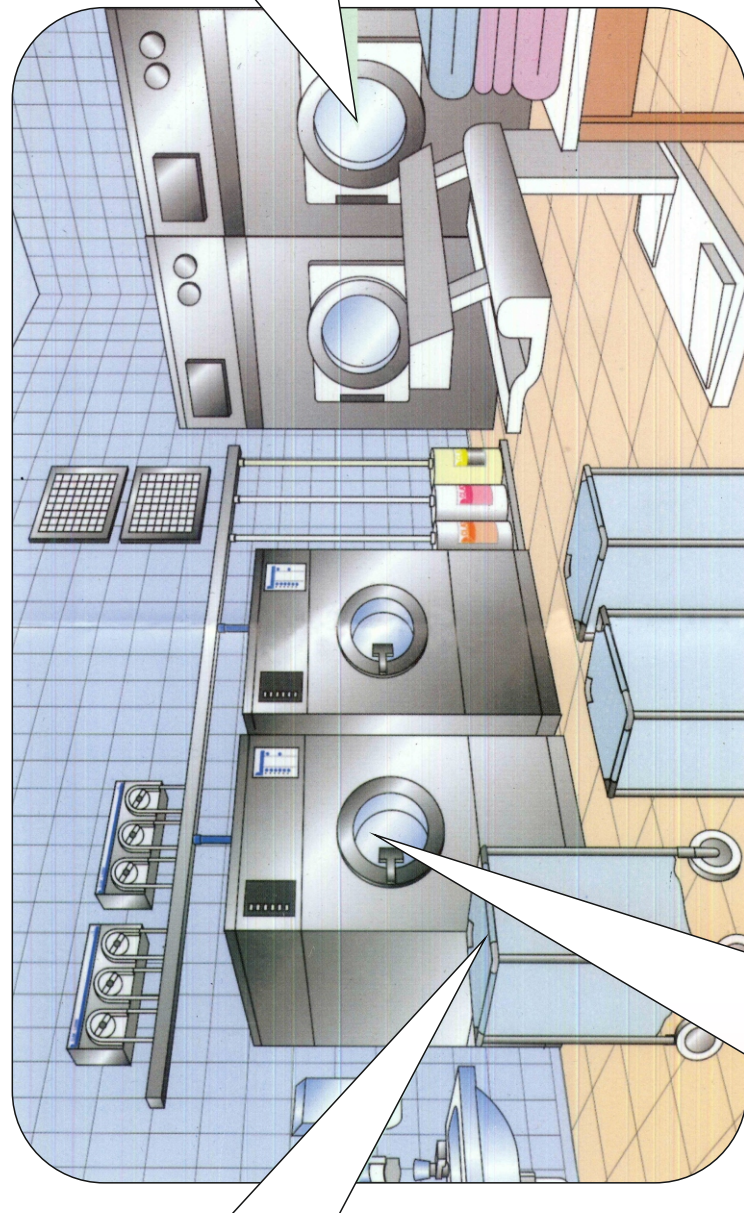


Non lavabile con
Percloroetilene.
Usare solventi a base di
fluorocarburi



Non lavabile con Percloroetilene.
Usare solventi a base di fluorocarburi
con cura.
Non usare acqua durante il ciclo, essiccare al di
sotto di 40°C (104°F)
Ridurre l'azione meccanica.

CONSIGLI E SUGGERIMENTI IN LAVANDERIA



CERNITA

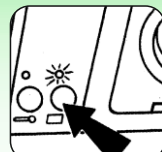


Mettere in appositi contenitori/carrelli la biancheria sporca dividendola per tipo-



**Non lasciare la biancheria a terra.
Usare sempre carrelli-**

ESSICCAZIONE E FINISSAGGIO



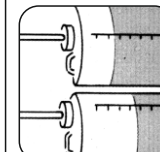
Caricare l'essiccatore con il corretto peso/numero di articoli.

Selezionare l'opzione discesa lenta (Cool-down) quando si



Non andare oltre la temperatura di essiccazione consigliata ciò può provocare danni (eccessive pieghe ai tes-

OPERAZIONI GIORNALIERE



Pulire tutti gli impianti, attrezzature, filtri-filacci, pavimenti, tavoli, dosatori, etc.

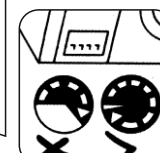
Controllare il livello del prodotto

RICORDA

**I Consulenti CLEPRIN,
i Responsabili di vendita
o i Tecnici di zona
sono sempre a tua
disposizione per
eventuali dubbi
o chiarimenti.**



LAVAGGIO



Non caricare la lavatrice oltre il carico nominale e nemmeno al di sotto.



Caricare la lavatrice con il corretto peso/numero di articoli di biancheria.



30 Anni di Chimica Italiana



Sede Legale:
Via Del Fornacione, 7
00013 Mentana – Roma

Sede Operativa:
S.S. Appia Km 177,700
81030 Carinola (CE)

www.cleprin.it

Azienda Certificata:
ISO9001 | ISO14001 | ISO45001 | B-CORP