







# SBIANCA FIBRA IGIENIZZANTE SUPER C

### IGIENIZZANTE CONCENTRATO, INNOVATIVO ED ECOLOGICO PER FIBRE

- Non rovina i tessuti, aumenta la vita della microfibra
- Lavora ad acqua fredda, riduce i kW del ciclo di lavaggio
- Idoneo ai sistemi di lavanderia "green" nei servizi di pulizia certificati
- Estremamente attivo per lo sbiancamento e l'igienizzazione
- Prodotto sicuro, non ha simbologia di rischio
- Concentrato, richiede basso dosaggio: saving tecnico e risparmio idrico

Detergente igienizzante sbiancante concentrato per il lavaggio, l'impregnazione e l'igienizzazione di tessuti, frange e mop. Grazie ad un formulato innovativo, il prodotto è straordinariamente efficace ed ecologico; in particolare riduce l'usura dei tessuti, che normalmente vengono consumati dal cloro. Formulato puro, non inquinato da profumi e colori aggiunti.

### MODALITÀ D'USO E DILUIZIONE

Prodotto ad elevata efficacia, con base leggermente acida. Adatto per il lavaggio, l'igienizzazione e lo sbiancamento dei tessili.

Diluire 25ml di prodotto ogni 5 litri d'acqua.

## DATI TECNICI

**ASPETTO:** Liquido viscoso

ODORE: Inodore COLORE: Incolore

**PH**: 3,5

### **PACKAGING**

CODICE	FORMATO	PZ X SCATOLA	PZ X PALLET
XPP.L4005	5 L	4	144
XPP.L4010	10 L	-	12
XPP.L4020	20L	-	24

#### **SICURO**



Conformità regolatoria all'assenza di sostanze pericolose



Formulato puro: senza profumazioni aggiunte, è inodore a differenza dei tradizionali igienizzanti per lavanderia caratterizzati da odori sgradevoli (per es. ipoclorito di sodio, acido

peracetico, perossido d'idrogeno).

Non soggetto a restrizioni dovute
al nuovo Regolamento Precursori

#### **EFFICACE**



Allungamento del ciclo di vita del tessile



Mantenimento delle performance meccaniche della microfibra



Efficace contro gli odori. Alto potere sbiancante, smacchiante ed igienizzante.

#### **ECOLOGICO**



Conformità ai servizi di pulizia Ecolabel all'interno del criterio per le lavatrici



Carbon Foot Print: riduzione dell'imballaggio in plastica grazie al formulato super concentrato



Abbattimento della quantità di miscela chimica in uso

Approfondimenti a pagina seguente...

#### **AVVERTENZE**

La soluzione all'interno è studiata in ottica "green", permettendo a taniche e flaconi, se risciacquati e svuotati totalmente, di essere smaltiti tramite i canali di raccolta plastica urbana. Non disperdere nell'ambiente il contenitore dopo l'uso. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi.

Per le avvertenze specifiche si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza.





# Programma ecologico Direct Clean per la lavanderia:



Disinfettante LAVATRICE LIQUIDO **TENSIOATTIVO** 



Macchinario LAVATRICE INDUSTRIALE con programma specifico





Igienizzante SBIANCA FIBRA **IGIENIZZANTE SUPER C** 

Il programma green legato ai sistemi professionali per la lavanderia di Direct Clean è iniziato nel 2016, con un progetto di sperimentazione che ha come obiettivo il risparmio energetico e il saving ambientale, pur garantendo una migliore efficacia del sistema di lavaggio.

Igienizzante

#### SBIANCA FIBRA IGIENIZZANTE SUPER C

L'igienizzazione viene affidata al formulato puro della miscela chimica, a differenza degli igienizzanti per lavanderia tradizionali che sono spesso legati alla temperatura e quindi ad un più ampio processo chimico-fisico che comporta inevitabilmente un consumo energetico maggiore.







Riduzione del consumo in kW per l'uso della lavatrice, grazie all'efficacia in acqua fredda



Abbattimento della quantità di miscela chimica in uso



Allungamento del ciclo di vita del tessile



Mantenimento delle performance meccaniche della microfibra



Alto potere sbiancante e smacchiante



Carbon Foot Print: riduzione dell'imballaggio in plastica grazie al formulato super concentrato



Conformità regolatoria all'assenza di sostanze pericolose



Conformità ai servizi di pulizia Ecolabel all'interno del criterio per le lavatrici



Formulato puro: senza profumazioni aggiunte, è inodore a differenza dei tradizionali igienizzanti per lavanderia caratterizzati da odori sgradevoli (per es. ipoclorito di sodio, acido peracetico, perossido d'idrogeno).



Capacità di abbattimento degli odori sul tessile



Non soggetto a restrizioni dovute al nuovo Regolamento Precursori Esplosivi



Economico ed efficace, grazie alla sua altissima diluibilità diluizione da 1 gr. a 8 gr. per litro

