

Potenziatore alcalino di detersivo a base ecologica



Caratteristiche

- 100% a base di agenti attivi rinnovabili
- Elevato potere solvente di grassi e proteine
- Tempo d'azione ridotto
- Altamente efficace già a temperature di 40 °C
- Privo di fosfati
- Eccellente rendimento di lavaggio anche con acqua dall'elevata durezza
- Ottima complessazione di ferro, manganese e rame
- Non schiumoso
- Alto potere disperdente

Impiego

FLOW eco fat killer è un potenziatore di detersivo non schiumoso perfettamente integrato con FLOW brightener. A causa del suo elevato contenuto di sostanze che riducono la durezza dell'acqua, FLOW eco fat killer è adatto anche a lavatrici sprovviste di impianti di addolcimento dell'acqua.

FLOW eco fat killer non è schiumoso, sia alle basse temperature attorno ai 40 °C che alle alte temperature, ed è quindi utilizzabile senza problemi in lavatrici e linee di lavaggio riscaldate a vapore.

L'elevata alcalinità produce una rapida saponificazione dei grassi e una rimozione delle macchie di grasso altrettanto veloce. Gli agenti complessanti naturali utilizzati prevengono i danni catalitici dovuti agli ioni di ferro, rame e manganese durante il candeggio con FLOW bleach agent, garantendo così un elevato potere disperdente, che impedisce il rideposito dello sporco anche con elevati carichi molto sporchi. La dose di FLOW eco fat killer deve essere pari a 2-8 ml/kg di bucato, in funzione della durezza dell'acqua e del livello di sporco.

Solo per uso commerciale. La presente scheda informativa fornisce esclusivamente informazioni non vincolanti. I dati si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. L'utente è tenuto in ogni caso a svolgere le proprie verifiche e i propri test per stabilire l'idoneità dei prodotti ai processi e alle finalità da lui previsti. Le informazioni contenute nella presente scheda informativa non costituiscono garanzia delle caratteristiche e della conservazione dei prodotti da noi forniti. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche entro limiti ragionevoli. È necessario fare riferimento anche all'apposita scheda informativa in materia di sicurezza UE, nella sua versione più aggiornata.

Schulthess Maschinen SA, Landstrasse 37, 8633 Wolfhausen ZH, www.schulthess.ch

Dati tecnici

Densità (20 °C) 1,24 g/ml

pH (conc.) 14

Dosi raccomandate

(ml/kg di bucato)

Durezza dell'acqua*			
Intervallo di durezza	Prelavaggio	Ciclo di lavaggio principale	Solo ciclo di lavaggio principale
0-6 dolce	1	2	2
7-13 media	2	4	6
> 14 dura	3	5	8

*Potete informarvi in merito alla durezza dell'acqua in gradi presso la vostra azienda idrica.

Avvertenze

Conservazione:

Conservare all'asciutto e al riparo dal gelo. Il prodotto è sensibile al gelo e non può essere conservato a temperature inferiori a 0 °C, per evitare danni irreparabili. Dopo averne prelevato alcune porzioni, è consigliabile richiudere la confezione. Il prodotto è conservabile a magazzino per almeno 24 mesi nella confezione originale chiusa.

A seconda delle sostanze naturali impiegate, può formarsi uno strato scuro e opaco visibile nella parte inferiore della confezione. Tale strato opaco non influisce sul rendimento di lavaggio del prodotto.

Solo per uso commerciale. La presente scheda informativa fornisce esclusivamente informazioni non vincolanti. I dati si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. L'utente è tenuto in ogni caso a svolgere le proprie verifiche e i propri test per stabilire l'idoneità dei prodotti ai processi e alle finalità da lui previsti. Le informazioni contenute nella presente scheda informativa non costituiscono garanzia delle caratteristiche e della conservazione dei prodotti da noi forniti. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche entro limiti ragionevoli. È necessario fare riferimento anche all'apposita scheda informativa in materia di sicurezza UE, nella sua versione più aggiornata.

Schulthess Maschinen SA, Landstrasse 37, 8633 Wolfhausen ZH, www.schulthess.ch