

COD. DECPO

Data aggiornamento: 16/10/2023

TECNET RECYCLE STAUB

DETERGENTE CLORATTIVO IN POLVERE CHLORACTIVE POWDER DETERGENT

Rimuove ogni tipo di grasso e depositi organici

Deterge e sanifica in un'unica operazione

Riduce la carica microbica

CAMPI D'APPLICAZIONE

Detergente attivo contro ogni tipo di grasso e deposito organico, esplica

contemporaneamente le azioni sgrassante e sanificante.

Adatto per l'utilizzo negli impianti C.I.P

CARATTERISTICHE

Detergente in polvere fortemente alcalino e cloroattivo, specifico per le applicazioni C.I.P. a recupero nel settore lattiero-caseario; idoneo per tutte industrie alimentari. Formulato concentrato, permette di ridurre i tempi di lavaggio degli impianti esplicando

contemporaneamente le funzioni sgrassante e sanificante.

Prodotto completo, studiato per lavorare anche in acqua di elevata durezza.

DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO Si consiglia di utilizzare il prodotto come di seguito indicato, preparando una soluzione con acqua calda ad una temperatura fra i 30 e i 40°C:

➤ Soluzioni 0,5 - 1%: per la pulizia degli impianti nelle industrie lattiero-casearie e dei gelati, serbatoi di refrigerazione del latte

➤ Soluzioni 0,4 - 4%: per la pulizia nelle industrie olearie, conserviere, di trasformazione del pesce, macelli, lavorazione di carne e salumi, allevamenti, industrie delle bevande, distillerie e liquorifici.

	Confezioni standard	N° pezzi per cartone	N° cartoni / colli per pallet	N° pezzi per pallet
CONFEZIONI:	Secchio Kg 5	-	-	90

DATI CHIMICO-FISICI:	Parametri	U.M.	Valore	Metodo d'analisi
	Aspetto:	=	Solido in polvere	Visivo
	Colore:	-	Bianco	Visivo
	Profumo:	-	Senza profumo	-
	pH (sol. 1%):	=	11,8 ± 0,5	Strumentale
	Densità apparente:	g/ml	1,0 ± 0,05	Per pesata

ETICHETTATURA

Reg. (CE) 1272/2008



PERICOLO

H290: Può essere corrosivo per i metalli

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H335: Può irritare le vie respiratorie.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH031: A contatto con acidi libera gas tossici.

EUH206: Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).

ETICHETTATURA AMBIENTALE:	Componente	Materiale	Codice materiale	Destinazione
	SECCHIO	PLASTICA	HDPE 2	Raccolta PLASTICA
	TAPPO	PLASTICA	HDPE 2	Raccolta PLASTICA

Note: Raccomandiamo per l'utilizzo, impiego, stoccaggio, ecc., di seguire le istruzioni in etichetta e/o scheda sicurezza. La presente Scheda Tecnica Prodotto annulla e sostituisce ogni versione precedentemente emessa.

Bettari Detergenti s.r.l.

Via Galileo Galilei n.2 - 25020 - Poncarale (BS) Tel. 030-2540330 - Fax 030-2540332 info@bettari.it - www.bettari.it Cap. Soc. € 210.000 int. vers. REA BS n° 284088 Reg. Impr. BS n°029-29243 - C.F./P.IVA 01428790172



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

COD. DECPO

Data aggiornamento: 16/10/2023

Verifica le disposizioni del tuo Comune!

<u>Note</u>: Raccomandiamo per l'utilizzo, impiego, stoccaggio, ecc., di seguire le istruzioni in etichetta e/o scheda sicurezza. La presente Scheda Tecnica Prodotto annulla e sostituisce ogni versione precedentemente emessa.

Bettari Detergenti s.r.l.

Via Galileo Galilei n.2 - 25020 - Poncarale (BS)
Tel. 030-2540330 - Fax 030-2540332
info@bettari.it - www.bettari.it
Cap. Soc. € 210.000 int. vers. REA BS n° 284088
Reg. Impr. BS n°029-29243 - C.F./P.IVA 01428790172