

# 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:	Confezioni standard	N° pezzi per cartone	N° cartoni / colli per pallet	N° pezzi per pallet
	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		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).
	PERICOLO	