

## SCHEDA TECNICA

Preparato: SANIFOAM

Codice preparato: 26018756

Pag. 1 di 1

Revisione: 16.05.2023 JR



# Sanifoam

## Detergente igienizzante pronto all'uso

<b>IMPIEGO</b>	Detergente igienizzante pronto all'uso per pulizia e igiene di superfici lavabili e resistenti agli alcali anche in presenza di sporco pesante, per l'impiego in locali sanitari, strutture di lavorazione alimentare e comunità. Applicazione con nebulizzatore e successiva pulizia manuale con panni o pad.
<b>DESCRIZIONE</b>	Liquido limpido, incolore, con odore caratteristico, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1,01, pH 12,5-13,0
<b>COMPONENTI</b> (Regolamento 648/2004/CE)	<5% sbiancante a base di cloro, tensioattivi anionici e non ionici, fosfonati.
<b>ETICHETTATURA</b> (Regolamento 1272/2008/CE)	<b>Pericolo EUH206</b> Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono formarsi gas pericolosi (cloro). <b>H290</b> Può essere corrosivo per i metalli. <b>H314</b> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. <b>H412</b> Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Contiene: Sodio Ipoclorito, Idrossido di Sodio.
<b>AVVERTENZE</b>	Leggere le indicazioni di pericolo prima dell'uso. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non respirare gli aerosoli. Non mescolare con altri prodotti. Utilizzare il prodotto in sicurezza con le protezioni indicate.
<b>COMPORAMENTO ECOLOGICO</b>	Tutti i tensioattivi contenuti sono facilmente biodegradabili. Nelle normali condizioni d'uso e nelle prescritte modalità d'impiego, in base alle informazioni di cui disponiamo, non causa effetti nocivi all'ambiente.
<b>CARATTERISTICHE</b>	Mediamente schiumogeno, di facile risciacquo, con ottimo potere penetrante e detergente. Contiene agenti anticorrosivi per proteggere superfici in acciaio inossidabile.
<b>DOSAGGIO E IMPIEGO</b>	Spruzzare sulla superficie da trattare, rimuovere lo sporco ostinato con spugna o panno abrasivi. Lasciare agire per 5-10 minuti per un'azione igienizzante. Ripassare con un panno assorbente pulito da risciacquare più volte, infine asciugare con un panno pulito e asciutto. Evitare l'uso su superfici sensibili agli alcali quali legno, alluminio e altri. In caso di materiale incerto, verificare preventivamente la compatibilità su una parte nascosta. Risciacquare a fondo le superfici a contatto con alimenti.
<b>CONSUMO</b>	3-5 ml/m <sup>2</sup> circa
<b>SCADENZA</b>	6 mesi in contenitori chiusi in locale fresco e ventilato. Il tempo di conservazione è valido per il trasporto e lo stoccaggio a temperature comprese tra 10°C e 30°C.
<b>SPEDIZIONE</b>	ADR classe 8: UN 1824, SODIO IDROSSIDO, 8, III, (E)
<b>CONFEZIONI</b>	Cartone con 6 flaconi da 750 ml con spruzzatore/nebulizzatore (codice EAN flacone 8008273004932; codice EAN cartone 8008273493064)