

# AXY SAN

## SANIFICANTE A BASE DI ACIDO PERACETICO

### SCHEDA TECNICA

#### PROPRIETÀ

AXY SAN è un sanificante concentrato a base di acido peracetico indicato per la pulizia e sanificazione di pavimenti, rivestimenti, attrezzature e superfici lavabili all'interno dell'industrie alimentari e conserviere. L'elevata concentrazione di acido peracetico garantisce a AXY SAN un potere ossidante e offre ampie garanzie di sanificazione. Il grado di acidità inoltre permette di rimuovere i residui di calcare presenti sulle superfici e neutralizza eventuali residui di alcalinità lasciati durante il lavaggio. L'assenza di schiuma lo rende idoneo anche per la disincrostazione e sanificazione dei circuiti alimentari (CIP) facilitandone il risciacquo. ATTENZIONE Non usare su alluminio e sulle leghe leggere.

#### APPLICAZIONE

Grazie alle sue caratteristiche, AXY SAN, può essere impiegato anche nella sanificazione di tubazioni per il trasporto dell'acqua e dei relativi sistemi di lavaggio, nelle cisterne di stoccaggio e negli impianti di balneazione e trova, inoltre, largo impiego nella sanificazioni delle acque per il trasporto meccanico della frutta durante cicli di lavorazione. AXY SAN può essere utilizzato su superfici ed attrezzature in acciaio, ferro zincato, teflon, polietilene, smalto, gomma senza provocare danni.

#### MODALITA' D'USO

Dosare il prodotto sia manualmente che con sistemi meccanici e/o automatizzati, in funzione del carico di residuo organico ed inorganico da rimuovere, secondo le indicazioni di seguito riportate:

TEMPERATURA	CONCENTRAZIONE %*	TEMPO CONTATTO	RISCIACQUO FINALE
Basse temperature (0-10°C)	0.5-1	15'	Si
Temperatura ambiente (10-40°C)	0.3-0.5	10'	Si
Alte temperature (>40°C)	0.1-0.3	5-10'	Si

La concentrazione d'uso è inversamente proporzionale alla temperatura di esercizio Per la sanificazione di sistemi filtranti di acqua versare uniformemente il prodotto sulla superficie del filtro, lasciare agire per qualche ora, quindi procedere con abbondante risciacquo ed eventualmente con contro lavaggio del filtro.

#### DATI FISICI E CHIMICI

Stato Fisico	Liquido	
Colore	Incolore	
Odore	Pungente di aceto	
Densità (20°C g/cm <sup>3</sup> )	1.140 -1.160 g/cm <sup>3</sup>	
pH T.Q.	1,5 ± 0,5	
Attivo %	Ac. Peracetico: 5%	

#### RESE OPERATIVE

Le rese operative dipendono dal tipo di utilizzo e criteri operativi.

#### INFORMAZIONI

Prodotto destinato all'uso professionale.

#### CONFEZIONI

Fusto 25 kg

Rev. Nr. 1 GHS del 23/10/15