



www.wolfavamani.com

SCHEDA TECNICA

Data: 31/01/2020 Rev. 2 Sostituisce la precedente Rev. 1 del: 03/03/2017.

TECHNA OXYNET

DETERGENTE OSSIGENO ATTIVO
CONCENTRATO

DESCRIZIONE GENERALE

TECHNA OXYNET è un detergente igienizzante concentrato a base di perossido di idrogeno. Diluito al 2,5% può essere utilizzato per sanitzare le superfici.

TECHNA OXYNET si può utilizzare per igienizzare acciaio, plastica, ceramica, vetro ed in generale su tutte le superfici lavabili resistenti all'acqua, nel dubbio eseguire un test di compatibilità su una parte nascosta.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Liquido limpido incolore
Odore	Caratteristico
pH	< 2.00
Densità	1.125 +/- 0.015 g/cm ³
Biodegradabilità	90%

COMPOSIZIONE

(Reg. CE n.2006/907 – 2004/648)

25-50 % Perossido di idrogeno; 1-5% Tensioattivi non ionici-Tensioattivi anionici ; 0-1% Stabilizzanti-Chelanti-Disperdenti.

AVVERTENZE

Prodotto classificato: H302 - Nocivo se ingerito. H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H335 - Può irritare le vie respiratorie.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda di sicurezza e le avvertenze riportate sull'etichetta della confezione. Prodotto per esclusivo uso professionale, conservare fuori dalla portata dei bambini.



GHS05



GHS07

APPLICAZIONI ED IMPIEGO

Diluire il prodotto 2,5%, 25g per litro di acqua. Applicare il prodotto su un panno o nebulizzare direttamente sulla superficie da pulire, lasciare agire, quindi asciugare con un panno o carta.

CONFEZIONI

Taniche	5L-10 L-25 L
Cisternetta	1000L

