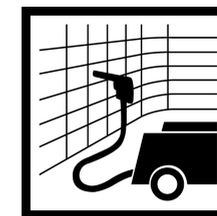
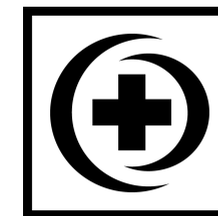


liber

Oxi 18



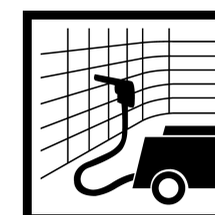
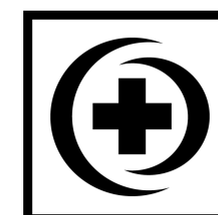
**Detergente Igienizzante
a base di Ossigeno Attivo**





Caratteristiche

- ▶ Detergente ossidante universale a base di solventi e ossigeno attivo, con ampio spettro di applicazione.
- ▶ Svolge un'efficace azione detergente, igienizzante e deodorizzante senza gli indesiderati effetti corrosivi dell'ipoclorito di sodio.
- ▶ La presenza di solventi conferisce al prodotto di penetrare in profondità svolgendo un'azione meccanica incisiva.
- ▶ Non produce schiuma.
- ▶ Gradevolmente profumato



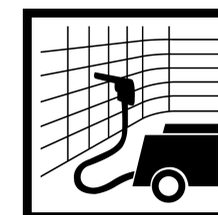
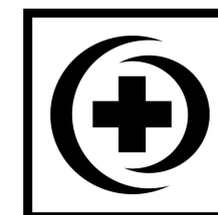


Campo di Applicazione

È un prodotto studiato appositamente per la pulizia e l'igienizzazione delle grandi superfici.

- ▶ **Impianti sportivi:** bagni, docce, spogliatoi di piscine, palestre, campi da gioco.
- ▶ **Comunità:** bar, ristoranti, alberghi, campeggi, centri benessere, case di cura, mense, spogliatoi, bagni.
- ▶ **Industria alimentare:** attrezzature, pareti, servizi igienici, pavimenti.
- ▶ **Locali pubblici:** istituti scolastici, servizi igienici, stazioni, centri commerciali.
- ▶ **Condomini:** scale, ascensori, androni, viali, cortili e ambienti comuni.

Superfici compatibili: superfici plastiche, viniliche, vetro e specchi, ceramica smaltata, porcellana smaltata, cromature, superfici laminate, verniciate con cicli di cottura e/o catalizzate, acciai AISI 304 e 316.





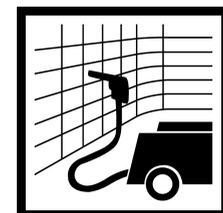
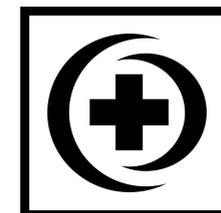
Applicazione

Spruzzare il prodotto sulle superfici interessate. Per un corretto utilizzo i tempi di contatto vanno da 30 secondi ad alcuni minuti. Nel caso di sporchi ostinati si consiglia di spazzolare le superfici trattate. In molti casi, il risciacquo non è necessario, tranne per le superfici che entrano a diretto contatto con gli alimenti dove si raccomanda un abbondante risciacquo con acqua potabile.

Diluizione:

- ▶ **Pulizia straordinaria e shock:** utilizzare puro o diluire in acqua al 30%-50% (300-500g/L), passare sulle superfici da pulire, lasciare agire qualche minuto e risciacquare;
- ▶ **Pulizia profonda:** diluire il prodotto al 20%-30% (200-300g/L);
- ▶ **Pulizia ordinaria:** diluire il prodotto al 10%-15% di (100-150 g/L)

Non utilizzare su superfici in ferro o rame in quanto l'ossigeno attivo potrebbe disattivarsi e perdere la sua capacità ossidativa. Per il trattamento di piani che entrano a diretto contatto con alimenti, effettuare un successivo e abbondante risciacquo con acqua potabile. Importante: utilizzare la soluzione entro 10 minuti al fine di evitare la perdita di efficacia del prodotto.



Pulv Electric

Pulv Electric è uno spruzzatore elettrico regolabile in pressione, è particolarmente robusto e progettato per spruzzare una soluzione detergente e/o disinfettante sulle superfici.

Pulv Electric non richiede una connessione ad acqua, aria o elettricità.

La sua pompa ha una capacità di pressione massima di 7 bar e fornisce spray con un getto fino a 10 metri

PulvElectric è fornito con due batterie ricaricabili agli ioni di litio che consentono un uso continuo fino a 2 ore.

Caratteristiche Tecniche

- ▶ 1 serbatoio 30L con ruote e maniglia
- ▶ 1 lunghezza del tubo 6 metri
- ▶ 1 lancia in acciaio inossidabile dotata di 600 mm (con innesto rapido)
- ▶ 1 pistola a spruzzo dotata (con innesto rapido)
- ▶ 4 ugelli spruzzatori (tondo, piatto, triplo e antiappannamento)
- ▶ 2 batterie agli ioni di litio 18V
- ▶ Pressione di lavoro: da 1,5 a 6 bar
- ▶ Portata: 3,5 l / mn
- ▶ Gamma di lancio: fino a 8 m
- ▶ Tempo di lavoro: circa 1h per batteria
- ▶ Dimensioni: Alt.960 mm - Largh.460 mm - Prof. 330 mm
- ▶ Peso a vuoto: 12,5 kg
- ▶ 1 caricabatterie
- ▶ 1 avviso

