



ASSO ITALIA Srl

Macchine, attrezzature, prodotti per
la pulizia e igiene della persona



Rev. n. 3 del
20/06/2022

Scheda Tecnica

ASSO PLUS n° 47 Det. Sanificante

CODICE VENDITA

PAI47

FORMATO

1lt

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Detergente igienizzante concentrato con sali quaternari d'ammonio specifico per una profonda pulizia ed igienizzazione di pavimenti e superfici lavabili. Rilascia una gradevole profumazione. Grazie al suo sistema di dosaggio giusta dose riduce il consumo e le quantità di prodotto impiegato.

MODALITA' D'USO

Dosare il prodotto con il sistema giusta dose, premendo il flacone fino al raggiungimento del livello indicato nel misurino (20 Ml). Quindi versare il dosaggio ottenuto all'interno di un flacone o secchio con acqua.

Flacone 750 Ml: dosare un misurino (20 Ml).

Secchio 8-10 Lt: dosare 1-2 misurini (20-40 Ml) in funzione del grado di sporco.

COMPOSIZIONE CHIMICA

Tensioattivi non ionici, Tensioattivi cationici, EDTA ed i Sali, Profumi (Citronello, Geraniol, Limonene)

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico:	Liquido limpido
Colore:	Blu
Odore:	Isoformio
pH:	10,0 – 11,0
Densità e/o densità relativa:	1,005– 1,015 g/ml
Idrosolubilità:	Solubile

CLASSIFICAZIONE

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi: GHS05, GHS05, GHS09

Codici di classe e di categoria di pericolo: Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2

Codici di indicazioni di pericolo:
H302 - Nocivo se ingerito.
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318 - Provoca gravi lesioni oculari
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici (Tossicità acuta Fattore M=1)
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Prodotto Nocivo: non ingerire

Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride. Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poiché è molto tossico per gli organismi acquatici. Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poiché è tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Numero ONU: 1760

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico