

SCHEDA TECNICA

FAST IPO 52

DETERGENTE IGIENIZZANTE SU SPECIALE PANNO MONOUSO

CARATTERISTICHE

Detergente multiuso igienizzante su panno special monouso double-face per la pulizia e l'igienizzazione di tutte le superfici lavabili. Il panno è impregnato con speciale formulazione a base di ipoclorito di sodio superiore a 5200 ppm ed anche con presidio medico chirurgico STER X N. 18403. L'azione sinergica del detergente, costituito da ingredienti altamente biodegradabili, con il nostro panno spunlace, garantisce un'igienizzazione profonda delle superfici . La presenza del cloro disciolto in soluzione permette un'azione più rapida ed è efficace su molti contaminanti. Fast IPO 52 evapora velocemente e consente di operare senza risciacquo (laddove possibile) con consequente incremento dell'efficienza di pulizia. Si riducono drasticamente il consumo d'acqua e di detergente con notevoli vantaggi economici ed ambientali.

NON OCCORRE RISCIACQUARE. CERTIFICATO EPD, CONFORME ALLE LINEE GUIDA DELL'OMS E DELL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'. Conforme alla normativa UNI EN 16615:2015. Sistema validato dall'Università degli Studi di Salerno

SUPERFICI DI APPLICAZIONE

Particolarmente indicato per la pulizia e l'igienizzazione di tutte le superfici lavabili (porte, maniglie, inox, plastica, superfici laminate, banchi di preparazione, utensili etc.), e per ambiente sanitario e sale operatorie.

INCOMPATIBILITA'

Legno poroso, sughero, materiale assorbente.

CONSIGLI

Non miscelare con altri prodotti. Non bagnare i panni con altri detergenti. Tenere lontano da fiamme e scintille e da fonti di calore in genere.

MODALITA' DI IMPIEGO

Prelevare un panno monouso dalla confezione, richiudere la confezione per evitare che i panni restanti si asciughino, quindi, applicare il panno sulla superficie. Quando il panno risulta sporco, cambiare lato e continuare con l'operazione di pulizia. La resa è circa 1 panno monouso per locale di medie dimensioni (per superfici ed attrezzature in un locale di circa 20-25 mq). In caso di ambienti grandi e non particolarmente sporchi il panno può essere utilizzato fino a quando rimane umido e/o sufficientemente pulito. In caso di superfici che finiscono a diretto contatto con alimenti eseguire un risciacquo veloce. OPERAZIONI DI PULIZIA DI SUPERFICI SPORCHE: laddove si voglia eseguire un'accurata operazione di pulizia occorre procedere nel modo

- rimuovere lo sporco grossolano;
- sgrassare accuratamente la superficie con un prodotto idoneo e risciacquare abbondantemente;
- pulire la superficie con Fast IPO 52;
- risciacquare (solo se la superficie finisce a diretto contatto con alimenti).
- AMBIENTE SANITARIO/OSPEDALIERO: si consiglia l'utilizzo di un panno per ogni locale al fine di evitare contaminazioni tra locali diversi.

Stato Fisico: Det. igienizzante su panno

Colore: incolore Odore: Caratteristico pH: 10,0 / 11,0

Schiuma: Media Solubilità: Totale

Caratteristiche tecniche:

- Spessore panno asciutto: 0.5 mm +/- 20%
- Panno: 45 g x m2 +/- 10%
- Dimensione panno: 20x40 cm
- Impregnazione con 850mL di detergente
- Confezione da 100 pz
- Cartone da 6 confezioni da 100 pz

Composizione Chimica:

DETERGENTE: Regolamento CE 648/2004 e succ. mod.: tra 5% e 15%: ipoclorito di sodio, inf. a 5%: tensioattivi non ionici, idrossido di sodio,

Avvertenze e Frasi di rischio:

H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.

EUH208 Contiene: Miscela di : fosfonoetan-1,2-dicarbossilato di tetrasodio; fosfonobutan-1,2,3,4-tetracarbossilato di esasodio. Può provocare una reazione allergica.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Caratteristiche busta:

La busta che contiene i panni garantisce la loro impregnatura per almeno 24 mesi.

E' sigillata mediante elettrosaldatura affinché sia garantita contro eventuali contaminazioni di aria o acqua che possano degenerare in crescite di virus e batteri.

Una volta aperta garantisce la tenuta dell'impregnazione per almeno 6 mesi.

La busta è dotata di sistema facilitato di chiusura a "CLIP", .



