



# HCS FAST IPO 52

## PANNO SPUNLACE MONOUSO PRE-IMPREGNATO CON SOLUZIONE DI IPOCLORITO DI SODIO >5200 ppm

**USO PROFESSIONALE**

### CARATTERISTICHE:

Panno speciale monouso double-face, impregnato con soluzione acquosa di ipoclorito di sodio con concentrazione maggiore a 5200 ppm, tensioattivi non ionici per migliorare la bagnabilità del prodotto e favorire la rimozione dello sporco, stabilizzanti e solventi per omogenizzare i diversi componenti formulativi ed anche con dicloroisocianurato di sodio Presidio Medico Chirurgico, PMC 18403 per favorire l'igienizzazione di tutte le superfici lavabili contaminate.

Ideale per evitare le contaminazioni incrociate legate all'utilizzo di un unico prodotto per più ambienti.

NON OCCORRE RISCIAQUARE.

### SUPERFICI DI APPLICAZIONE:

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

### INCOMPATIBILITA':

Legno poroso, sughero, materiale assorbente.

### CONSIGLI:

Non miscelare con altri prodotti. Non bagnare i panni con altri detergenti.

### MODALITA' DI IMPIEGO:

Indossare i guanti e prelevare un panno monouso dalla confezione. Richiudere subito la confezione per evitare che i panni restanti si asciughino, quindi, applicare il panno sulla superficie e lasciare asciugare.

**OPERAZIONI DI IGIENIZZAZIONE DI SUPERFICI SPORCHE:** laddove si voglia eseguire un'accurata operazione di pulizia ed igienizzazione occorre procedere nel modo seguente:

- rimuovere lo sporco grossolano;
- sgrassare accuratamente la superficie con un prodotto idoneo e risciacquare abbondantemente;
- pulire la superficie con HCS Fast IPO 52.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO FISICO:	ipoclorito di sodio su panno spunlace
ATTIVO TOTALE:	0.75 ± 0.05
pH tal quale:	10.5 -11.5 soluzione detergente
PESO SPECIFICO:	-

### COMPOSIZIONE CHIMICA:

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

### AVVERTENZE E/O 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.
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.



