







VANTAGGI D'USO HCS FAST



VANTAGGI ECONOMICI

Detergenti: Azzeramento dell'uso di acqua.

Azzeramento dell'uso di detergenti grazie al sistema di pre-impregnazione.

Eliminazione totale di lavatrici o di qualsiasi altro sistema di lavaggio mop, frange e panni.

Risparmio di tempo e risparmio energetico.

Panni: Grazie all'utilizzo di panni monouso in "Spunlace" si hanno considerevoli risparmi su detergenti e disinfettanti in quanto la pre-impregnazione è meccanicamente predeterminata in base all'utilizzo finale degli stessi (pavimenti-servizi igienici-arredi-vetri ecc...)

Carrello e attrezzatura: Diminuzione dei "tempi morti" di preparazione e cambio soluzioni detergenti;

Maggior confort per l'operatore = maggior produttività;

Possibilità di sostituire i pezzi usurati e di prolungare la durata delle attrezzature.

VANTAGGI ECOLOGICI

ABBATTIMENTO DEL CONSUMO D'ACQUA

- > L'eliminazione completa di lavatrici riduce del 90% il consumo di acqua favorendo la salvaguardia dell'ambiente rispetto a qualsiasi altro sistema.
- > La pre-impregnazione dei panni da parte del produttore elimina totalmente l'utilizzo di ulteriore acqua potabile normalmente impiegata nei sistemi tradizionali.
- > Meno CO2 nell'ambiente.

ABBATTIMENTO DEL CONSUMO DI DETERGENTE

- > Il sistema di pre-impregnazione dei panni usa e getta non prevede, per le normali operazioni di pulizia giornaliera, la manipolazione di detergenti da parte del personale addetto.
- > Si evitano, pertanto, inutili sovradosaggi di detergenti, notevoli quantità di acqua sporca da scaricare in fogna, produzione di ulteriori rifiuti solidi (taniche-imballi-cartoni ecc...) con notevoli vantaggi per l'ambiente.
- > Il rifiuto dei panni usa e getta favorisce la combustione in inceneritore.



























Hospital Cleaning System

METODOLOGIE D'INTERVENTO





HCS FAST IPO52

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

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.

SUPERFICI DI APPLICAZIONE: Particolarmente indicato per la pulizia e l'igienizzazione di tutte le superfici lavabili (inox, plastica, superfici laminate, banchi di pre-

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, guindi, 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

sgrassare accuratamente la superficie con un prodotto idoneo e risciacquare abbondantemente;

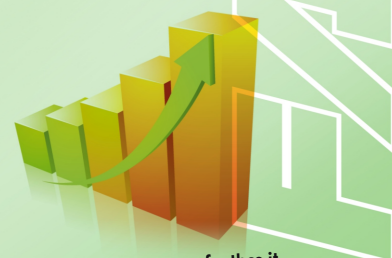
pulire la superficie con HCS Fast IPO 52.

VANTAGGI IGIENICI

Detergenti: L'operatore non manipola nessun detergente poiché i panni monouso sono già impregnati e pronti per l'utilizzo nella loro speciale confezione.

Panni: I panni-pavimento e panni-spolvero vengono gettati via dopo l'utilizzo in ogni singolo ambiente: si azzera il rischio di possibili contaminazioni crociate.

Il particolare tipo di materiale "Spunlace" utilizzato per la produzione dei panni garantisce una prima asportazione "meccanica" dei contaminanti.







HCS FAST KALK



Hospital Cleaning System

METODOLOGIE D'INTERVENTO

STANZA DA BAGNO



Panno speciale monouso double-face, pre-impregnato con detergente anticalcare particolarmente indicato per la pulizia quotidiana della stan-

za da bagno. Rimuove le incrostazioni quotidiane di calcare da rubinetterie, superfici cromate, piastrelle e superfici dure in genere. Grazie all'impiego di acido citrico, svolge un'azione efficace senza rischi di corrosione. Lo sporco viene distaccato con estrema facilità dalle superfici, che resta lucida e perfettamente detersa e igienizzata, con conseguente incremento dell'efficienza di pulizia. HCS Fast Kalk consente di operare velocemente senza risciacquo, riduce drasticamente il consumo d'acqua e di detergente con notevoli vantaggi economici ed ambientali. NON OCCORRE RISCIACQUARE.

Disponibile con i seguenti principi attivi disinfettanti: Derivati fenolici PMC nº 14864, Cloro attivo PMC nº 18403."



Particolarmente indicato per la pulizia guotidiana di tutte le superfici lavabili della stanza da bagno (rubinetteria. sanitari, box doccia, etc.)



VANTAGGI IN SICUREZZA

Detergenti: Il mancato utilizzo diretto di detergenti garantisce un ambiente salutare all'operatore. Peso e volume degli imballi notevolmente minori viste le dimensioni ridotte delle confezioni dei panni monouso e l'assenza di prodotti in taniche, flaconi, ecc...

Eliminazione totale di operazioni manuali come strizzatura e ricambio di acqua;

scopri tutta la gamma di prodotti e attrezzature sul sito dedicato www.fasthcs.it

Hospital Cleaning System

METODOLOGIE D'INTERVENTO

PAVIMENTI



HCS FAST CLOTH

Panno speciale monouso in microfibra per la pulizia e l'igienizzazione quotidiana dei pavimenti. Il panno è preimpregnato con una formulazione innovativa a base di tensioattivi con bassa residualità per evitare aloni, solventi per favorire l'eliminazione dello sporco, coadiuvanti, detergente igienizzante a base di ossigeno attivo e con principio attivo disinfettante Quanisol 10 registrato PMC 14208. L'azione sinergica del detergente, l'ossigeno attivo e dei sali quaternari di ammonio garantisce un livello di igiene decisamente superiore rispetto ai sistemi tradizionali basati su soluzioni detergenti, che tendono a contaminarsi durante l'utilizzo. La contemporanea azione del panno in microfibra (in polipropilene/poliestere e poliammide Made in Italy) garantisce un'efficace e completa cattura dello sporco più ostinato diminuendo l'attrito con le superfici da lavare e, guindi riducendo lo sforzo da parte dell'operatore. I panni in microfibra sono ideali per il lavaggio di pavimenti lisci o ruvidi con livelli di sporco medio/alto. Si riducono drasticamente, inoltre, i consumi di acqua e di detergente con notevoli vantaggi economici ed ambientali. Anche la profumazione risulta più persistente e l'ambiente rimane deodorato per lungo tempo. Nota verde, fresca. Ideale per Hotel e strutture ricettive, dove aiuta ad evitare le contaminazioni tra locali adiacenti. NON OCCORRE RISCIACQUARE.

FORMAZIONE E CONTROLLO

tutta la gamma di prodotti e attrezzature sul sito dedicato www.fasthcs.it





Consapevoli che il livello qualitativo richiesto per l'espletamento del servizio può essere condizionato in particolare dall'operato e dalla professionalità del personale impegnato, la nostra azienda predispone, per tutto l'organico, specifici corsi tecnici di formazione e addestramento.

La gestione di un corretto servizio di pulizia non può prescindere da un'analitica programmazione degli interventi e da un'attenta conduzione del personale.



