



Pannetti per superfici ad alte prestazioni impregnati di prodotto chimico a secco. Ripiegati 2 volte per l'utilizzo di 8 facciate.



Vedi come funziona il sistema Claraclean Go!



33x33 cm



8 gr



50% PET 50% PA



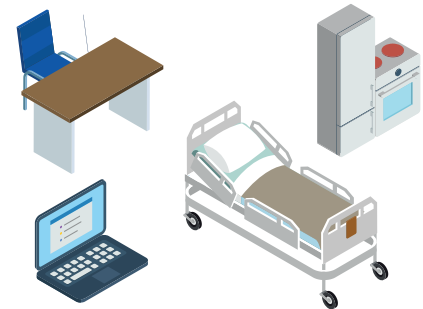
Sì



Produttore	Avet AG
Tipologia di utilizzo	Monouso
Brevetto	Internazionale ed Europeo
Impatto ecologico	Prodotto ecologico certificato per tutto il ciclo di vita
Tracciabilità	Lotti di produzione certificati e registrati
Laboratorio	Weber & Leucht, Fulda
Prodotto impregnato	UniClean Blu (detergente alcalino)

Dati tecnici	
Peso al m ²	69 g/m ²
Spessore	0.54 mm
Assorbimento massimo	550% del peso del tessuto
Durata assorbimento massimo	2 secondi
Massima forza di trazione	362 N/5cm (altamente resistente)
Modalità di produzione	Solidificazione a getto d'acqua

Destinazione d'uso



Utilizzo

Impregnare il pannello per attivare il prodotto chimico con flacone spray o tramite immersione in un secchio contenente acqua (quantità 1-2 dl per pannello)

Capacità produttiva utilizzo 10 - 20 m²

Applicazione

I pannetti SX per superfici vengono consegnati asciutti e caricati a secco di prodotto chimico. L'attivazione per la pulizia viene eseguita solo con acqua.

Caratteristiche principali di ClaraCleanGo SX!

- 50% PET e 50% PA
- Rimozione di polvere, sporco grossolano, capelli
- Usare asciutto, umido o bagnato

Vantaggi di ClaraCleanGo!

- L'unica soluzione pronta all'uso brevettata al mondo, caricata a secco
- Uso ridotto di prodotti per la pulizia
- Dosaggio esatto e concentrato per la deterzione di ogni superficie
- Tempo di stoccaggio illimitato senza germi
- Elevata sicurezza e salute sul lavoro
- Istruzioni semplici per il personale
- Eliminazione dell'intero processo di lavaggio a differenza di pannetti e frange tradizionali
- Scorrimento ultraleggero

Descrizione

Fino ad ora, i tessuti monouso sono stati usati senza essere caricati di prodotto chimico a secco. Le prestazioni di pulizia e le proprietà di scorrimento non erano soddisfacenti. I pannetti ClaraCleanGo! offrono prestazioni di pulizia senza precedenti. I processi di pulizia non vengono modificati. ClaraCleanGo! può essere facilmente integrato nei processi esistenti.
NON DISPERDONO MICROPLASTICHE.

Istruzioni d'uso

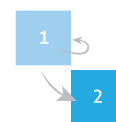
1. Riempire il nebulizzatore



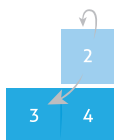
2. Inumidire il pannello



3. Detergere dal più pulito al più sporco



4. Utilizzare le prime due facce del pannello



5. Ripiegare e utilizzare tutte le facce del pannello



6. Gettare il pannello



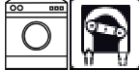
PROCEDURA OPERATIVA

SWEESH TECHNOLOGY srl - VIA MEUCCIO RUINI 74/L CAP 42124 REGGIO EMILIA
web: www.sweeshtec.com Email: info@sweeshtec.com

Proprietà

Il tensioattivo di carica alcalina a bagnatura rapida è progettato per una pulizia potente e rapida di tutte le superfici. Per una pulizia radiosa senza aloni.

Destinazione d'uso



ClaraClean2.0-UniClean Blue è adatto esclusivamente come agente per la modifica chimica delle fibre tessili in lavatrice e può essere utilizzato solo insieme a ClaraClean 2.0 - C1 nel processo di finitura.

Solo per utenti esperti / specialisti.

Dosaggio

In base all'intensità di sporco: in g / kg tessuto asciutto

4 g/kg

Composizione

Preparazione di tensidi non ionici (<5%) e adiuvanti in soluzione acquosa. Alcool di grassi poliglicol-tere, Acido citrico, Acido sulfamidico.

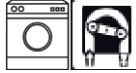
Simbolo di pericolo

Pericolo, Segnalazione H

Propriétés

Le tenside de charge alcalin à mouillage rapide est conçu pour le nettoyage puissant à action rapide de toutes les surfaces. Pour une propreté éclatante sans trace.

Domaines d'applications



ClaraClean2.0-UniClean Blue convient exclusivement comme agent de modification chimique pour les fibres textiles passant au lave-linge et peut être employé uniquement en liaison avec ClaraClean 2.0 - C1 dans le cadre d'un processus d'apprêt.

Exclusivement pour utilisateurs/spécialistes avertis.

Dosage

Selon le degré de salissure: en g/kg linge sec

4 g/kg

Composition

Mélange de tensides non ioniques et des additifs en solution aqueuse. Éther de polyglycol d'alcool gras

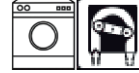
Symbole de danger

Phrases de risques, phrases H

Properties

The fast-wetting alkali charging tenside is designed for powerful and fast cleaning of all surfaces. For radiant cleanliness without streaks.

Application



ClaraClean2.0-UniClean Blue is suitable solely as an agent for the chemical modification of textile fibres in the washing machine and can only be used together with ClaraClean 2.0 - C1 in the finishing process.

Only for professional users / specialists.

Dosage

Depending on the degree of pollution: in g / kg of dry laundry

4 g / kg

Composition

non-ionic surfactants and auxiliary agents in aqueous solution, further components: Fatty alcohol polyglycol ether

Hazard Symbol

Hazards, H-phrases