

Scheda tecnica

StoClean Allstar

Detergente universale a base di acqua altamente efficace



Caratteristica

Applicazione

- per esterni
- interni
- Utilizzabile su molte superfici di facciate e di tetti
- per metalli zincati, metalli rivestiti, metalli non rivestiti, metalli laccati
- per lamiere trapezoidali, superfici in alluminio, leghe di alluminio, acciaio inox
- per intonaci minerali, intonaci organici, pitture minerali, pitture organiche
- per High Pressure Laminate (HPL), fibrocemento, vetro, ceramica, plastica, Alucobond®
- per la pulizia delicata dello sporco ostinato

Proprietà

- concentrato ad alta efficacia
- assicura ampia copertura
- biodegradabile
- proprietà antistatiche
- effetto di profondità molto buono
- pulisce delicatamente
- non corrosivo per i metalli
- distacca sporco organico e minerale sulla facciata
- rimuove grasso, olio, cera, carbone, cherosene, fuliggine, inchiostro e altro sporco ostinato
- corrisponde alla norma sugli agenti pulenti e detergenti
- adatto al settore alimentare con l' omologazione dell' Institut FreseniusInstitut Fresenius

Dati tecnici

Criterio	Norma / disposizione di prova	Valore/ Unità	Indicazioni
----------	-------------------------------	---------------	-------------

Valore del pH		11 - 11,4	
---------------	--	-----------	--

I dati riportati si riferiscono a valori medi. In ragione dell'utilizzo di materie prime nei nostri prodotti, i valori indicati in riferimento ad un'unica fornitura possono variare leggermente senza ridurre l'idoneità del prodotto.

Supporto

Scheda tecnica

StoClean Allstar

Requisiti Verificare se il prodotto risulta idoneo per il supporto.

Lavorazione

Temperatura di lavorazione Temperatura dell'aria e del supporto
Temperatura minima: +5 °C

Rapporto di miscela StoClean Allstar : acqua
da 1:1 fino a 1:200

Il rapporto di miscelazione dipende dal tipo e dal grado di sporco del supporto. I risultati migliori si ottengono di norma con un rapporto di miscelazione di 1:20.

Consumo	Tipo di applicazione	Consumo ca.	
	A seconda del supporto	100 - 200	ml/m ²

I valori di consumo sono indicativi. I valori di consumo precisi devono essere determinati per ogni specifico progetto.

Lavorazione

1. Applicare il prodotto sulla superficie da pulire. Applicazione: spruzzare, pulire, spazzolare
2. Lasciare agire il prodotto.
 - Tempo di posa: 5-15 minuti
 - Il tempo di posa dipende dal grado di sporco.
3. Lavare il prodotto dalla superficie con abbondante acqua. Utensile: pulitore ad alta pressione, spazzola

Note:

- Il distacco meccanico per mezzo di un vello abrasivo è necessario solo in caso di sporco molto ostinato.
- Con supporti assorbenti: inumidire event. il supporto.
- Realizzare una superficie di prova.
- Pulire le superfici che aderiscono tra loro per evitare lo scolorimento.

Essiccazione, indurimento, tempo di rielaborazione Lasciare asciugare completamente la superficie. I seguenti fattori influenzano il tempo di essiccazione prima di una eventuale lavorazione successiva:

- Supporto
- Umidità relativa dell'aria
- temperatura ambiente
- Corrente d' aria

Lavorare nuovamente la superficie solo se è completamente asciutta.

Scheda tecnica

StoClean Allstar

Pulizia delle attrezzature Pulire le attrezzature con acqua subito dopo l'uso.

Fornire

Tonalità giallognolo

Imballaggio Flacone da 1 litro, tanica da 5 litri

Stoccaggio

Condizioni di stoccaggio Stoccare all' asciutto, chiuso e non al di sotto di +5 °C. Proteggere dall'irraggiamento diretto del sole.

Durata di stoccaggio Minimo 24 mesi.

Marcatura

Gruppo di prodotti Detergenti

Sicurezza Rispettare la scheda di sicurezza!
Le istruzioni di sicurezza si riferiscono al prodotto pronto all'uso non lavorato.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Indicazioni particolari

Le informazioni o i dati in questa scheda tecnica servono per la garanzia dello scopo d'impiego usuale o dell'idoneità di utilizzo e si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. Non esonerano tuttavia l'utente dalla verifica autonoma dell'idoneità e dell'utilizzo. Le applicazioni che non vengono menzionate espressamente in questa scheda tecnica possono aver luogo solo dopo un colloquio. Senza consenso avvengono a proprio rischio. Ciò vale in particolar modo per le combinazioni con altri prodotti.

Con la pubblicazione di una nuova scheda tecnica ogni scheda tecnica precedente perde la propria validità. La nuova versione può essere richiesta in internet.

Sto Italia Srl
Via G. Di Vittorio 1/3
I - 50053 Empoli (FI)
Telefono: 05 71-94 701
Telefax: 05 71-94 67 18
info.it@sto.com
www.stoitalia.it