



Azienda con sistema di qualità certificato Certiquality

ISO 9001

Data revisione: 20/01/2023 SCHEDA DATI TECNICI

STEAM CLEAN

Detergente per macchine ad estrazione

Detergente alcalino a schiuma frenata per la pulizia di tappeti e moquettes con l'impiego di macchine ad estrazione.

La sua composizione a base di tensioattivi biodegradabili, alcoli e sali perfettamente idrosolubili consente:

- Azione energica sullo sporco
- Rapida asciugatura per la presenza di alcoli che abbassano la tensione di vapore
- Risciacquo rapido ed efficace per la presenza di sali idrosolubili (ravvivanti del colore) facilmente eliminabili
- Profumazione gradevole alle fibre trattate

IMPIEGO/DILUIZIONI:

Applicazione con macchine industriali.

Diluizioni dal 2 al 7%, a seconda dell'intensità dello sporco.

STEAM CLEAN non è aggressivo ed è indicato per qualsiasi tipo di fibra; non danneggia la macchina operatrice consentendo risparmio nella manutenzione.

Impieghi specifici: Pulizia con macchine ad estrazione

Diluibile con: acqua
Diluizioni d'uso: dal 2 al 7%
Temperatura d'uso: ambiente
Limitazione d'uso: nessuna

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Aspetto: liquido blu
Odore: profumo fiori
pH: $11,4\pm0,5$ a 20 °C
Peso specifico: 1055 gr/lt ±5 a 20 °C
Infiammabilità: non infiammabile
Solubilità in acqua: completa



COMPOSIZIONE CHIMICA (Reg.CE 648/2004):

Inf. 5% tensioattivi nonionici, glicoli, alcoli, sapone. 5÷15% fosfati.

Componenti minori: fosfonati, silicati, profumo, coloranti, antischiuma, conservanti, alcalinizzanti.

Biodegradabilità 90%

Stabilita' allo stoccaggio:

12 mesi ca (se correttamente conservato, in recipienti chiusi).

Conservare in luogo fresco e al riparo dalla luce e da fonti di calore.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Dati realizzati col supporto di fonti d'informazione attualmente disponibili, non impegnativi per la nostra responsabilità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni, in relazione al proprio utilizzo specifico.