



HD 12 FLASH CLEAN

DETERGENTE DISINCROSTANTE DISOSSIDANTE

CARATTERISTICHE

HD 12 FLASH CLEAN è un prodotto acido che rimuove efficacemente sia residui inorganici (incrostazioni, ruggine, ecc) sia quelli organici (smog, grassi, polvere). Eccone le caratteristiche principali:

1. Gradevole profumazione: HD 12 FLASH CLEAN lascia una leggera e piacevole profumazione fruttata sulle superfici trattate, senza emettere fumi dannosi;
2. Inibizione della corrosione verso le superfici zincate e leghe gialle grazie alla presenza di specifici inibitori di corrosione;
3. Assenza di simboli di corrosività.
4. Velocità ed efficace azione disossidante;

APPLICAZIONI

HD 12 FLASH CLEAN è ideale per la pulizia di tutte le superfici ed in particolare per i pacchi alettati dei condizionatori. Può essere utilizzato anche per la pulizia degli impianti di riscaldamento domestico e non, e in maniera specifica per gli scambiatori di fumo (economizzatori). **HD 12 FLASH CLEAN** è stato studiato per la pulizia delle parti in alluminio (spirali refrigeranti, pacchi alettati, filtri, batterie ecc) degli impianti di aria condizionata e grazie alla sua attenta progettazione presenta una serie di vantaggi tra i quali: comodità di utilizzo, rapidità di intervento, efficacia dell'intervento, risparmio di mano d'opera. Il suo utilizzo è estendibile a tutte le unità di trattamento aria (UTA).

INGREDIENTI ATTIVI

- Acidi inorganici
- Inibitori di corrosione
- Detergenti

MODALITA' D'USO

Rimuovere con un getto d'acqua le incrostazioni più grossolane. Spruzzare o detergere la superficie sporca con il prodotto diluito ai seguenti rapporti 1:3÷1:5 con acqua. Risciacquare con abbondante acqua.

AVVERTENZE

HD 12 FLASH CLEAN contiene detergente sintetico non-ionico ed è biodegradabile oltre il 90%, ma va utilizzato con la cura richiesta da un prodotto chimico concentrato per uso industriale a carattere acido.

Si consiglia di non usare il prodotto su, alluminio anodizzato e di non lasciarlo a contatto con vetri. Si raccomanda comunque sempre un test preliminare di compatibilità con le superfici da trattare.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Aspetto fisico:	liquido
Colore:	giallo
Odore:	leggero fruttato
pH soluzione 1%	2,0 +/- 0,5
Solubilità in acqua:	totale

Revisione: n° 01 del 02/04/2021