

H 110



SGRASSATORE PER PARTI ESTERNE DI IMPIANTI FRIGO, SCAMBIATORI LAMELLARI, CLIMATIZZATORI, FAN COIL



- Prodotto specifico per la pulizia dei bruciatori delle caldaie.
- Ideale per la pulizia di pompe di calore, impianti frigo e climatizzatori.
- Compatibile con tutti i metalli.



CONSIGLI

Diluire il prodotto in uno spruzzino seguendo le percentuali consigliate nelle modalità d'uso.

DESCRIZIONE

H110 è un prodotto professionale per la pulizia di ossidi combustibili e incombustibili negli scambiatori e bruciatori di caldaie a condensazione in alluminio, leghe leggere e acciaio. Prodotto appositamente studiato per la pulizia di climatizzatori, filtri, cappe, pompe calore, vaschette condensa, impianti frigo interni ed esterni. H110 è il prodotto ideale per eliminare istantaneamente anche lo sporco più ostinato dalle superfici dure in generale essendo un pulitore multiuso superconcentrato. H110 è compatibile con metalli, leghe leggere, elastomeri, alluminio, ghisa, rame, ottone, ecc.

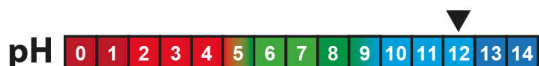
H 110



SGRASSATORE PER PARTI ESTERNE DI IMPIANTI FRIGO, SCAMBIATORI LAMELLARI, CLIMATIZZATORI, FAN COIL

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Arancione
Odore	Lieve agrumato
Peso specifico	1.055 ± 0.01 g/ml
Solubilità in acqua	Completa in ogni rapporto
pH	12 - 12.5
pH sol. 10%	Circa 11.5
Carattere chimico	Anionico - non ionico



POTERE SCHIUMOGENO

Medio

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Cartone da 4 taniche da 5Kg - 016H1100020

MODALITÀ D'USO

PULIZIA BRUCIATORI CALDAIE DA OSSIDI COMBUSTI E INCOMBUSTI

Diluire H110 al 50%. Spruzzare direttamente il prodotto sulle parti interessate e lasciare agire per qualche minuto. Spazzolare e infine risciacquare.

PULIZIA CLIMATIZZATORI, FILTRI, SCAMBIATORI E IMPIANTI FRIGO

Diluire il prodotto al 20-25%. Spruzzare direttamente sulle parti interessate e lasciare agire per qualche minuto. Passare con spazzola, spugna o panno umido a seconda della superficie ed infine risciacquare.

IN PRESENZA DI MACCHIE PESANTI

Usare il prodotto puro.