

Intelligent Fluid

enpurex[®]

rev.00_05.2024_1T/2024



A differenza di altri prodotti attualmente in commercio sul mercato, caratterizzati da un'alta concentrazione di sostanze chimiche molto nocive e pericolose che disciolgono lo sporco fino ad inertizzarsi, **Enpurex** è la soluzione **fisica** che basa la sua forza sul **principio di frammentazione molecolare attraverso il potere di ultrasuoni**. Non è nocivo per l'utilizzatore, è biodegradabile al 100%, non è aggressivo, è aluminium friendly. Preserva da danneggiamenti sia la ceramica che la struttura interna in fibra di vetro delle maniche sleeve degli anilox.

È indicato per rimuovere ogni tipologia di inchiostro a base acqua o solvente, siano essi inchiostri, vernici, colle o primer, anche i più ostinati e difficili da rimuovere. Performante anche per rimuovere il bianco bicomponente dal retinato dei cilindri cromati per la stampa rotocalco.

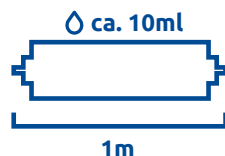
PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO:

- 1 Liquido Enpurex[®] a base d'acqua con principio ad ultrasuoni
- 2 Penetra e frammenta
- 3 Solleva e rimuove



Certificazioni





Per ogni metro lineare di un cilindro o manica anilox la quantità necessaria è di ca. 10 ml



Corrisponde a 70 lavaggi per metro lineare di tavola, pari a 15 ml di prodotto per applicazione



Veloce ed efficace! L'intera operazione di lavaggio richiede meno di 15 minuti

Specifiche per ordinare Enpurex

Enpurex 95 Plus

Idoneo per inchiostri e vernici a base solvente e UV

CONFEZIONI DISPONIBILI:

Art. 550917 confezione da 1 litro
Art. 550921 in fustino da 10 litri

Enpurex Power

Idoneo per inchiostri, compreso il bianco, vernici, compreso il bicomponente 2K, siliconi e colle sia a base solvente che a base acqua

CONFEZIONI DISPONIBILI:

Art. 550924 confezione da 1 litro
Art. 550927 in fustino da 10 litri

Accessori

Art. 001203

Micro spugna media
Dimensioni: 110x72x29 mm



Art. 567104

Micro spugna grande
Dimensioni: 240x180x30 mm



Art. 001151

Spazzola con manico in plastica rigida per cilindri anilox ceramici con setola in acciaio



Art. 001148

Spazzola con manico in plastica rigida per cilindri cromati con setola in ottone



Art. 001120

Erogatore spray



Rappresentazione del principio di funzionamento del detergente Enpurex e di come effettuare il lavaggio.

Maggiori informazioni disponibili nel sito:

ulmex.com



Guarda il video

youtu.be/watch?v=FHP_83V3JBg

