



SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI

QUALITÀ AMBIENTE SICUREZZA

Scheda tecnica/ Puro Terg

Emissione del 17-11-2023

Pagina 1 di 2

Revisione n.4

Sostituisce Revisione n.3 del 11-07-2017

INFORMAZIONI TECNICHE

PURO TERG

Pulitore sgrassante altamente concentrato esente da solventi per la pulizia di superfici e attrezzature nell'industria alimentare.

Caratteristiche organolettiche : liquido incolore/inodore
Peso specifico a 20°C: 1 g/ml ca.
pH (tal quale) a 20°C: 12 ca.

CARATTERISTICHE:

PURO TERG è una miscela bilanciata di tensioattivi, alcalinizzanti e sequestranti ad elevata azione sgrassante. E' un prodotto concentrato, esente da solventi, inodore e incolore. Queste caratteristiche lo rendono un prodotto efficace, versatile e sicuro.

E' efficace perché agisce contro qualsiasi tipo di sporco in particolare unto e grasso anche incrostato.

E' versatile perché si può utilizzare in diverse diluizioni in relazione al grado di sporco.

E' sicuro perché non contiene solventi, profumi e colore, inoltre non è tossico, né nocivo, né corrosivo.

PURO TERG trova applicazione per la pulizia ordinaria e straordinaria di piani di lavoro, lavelli, cappe, forni, celle frigorifere, vasche, macchine per le lavorazioni in generale, macchine per il gelato, attrezzature, secchi e tutte le superfici dell'industria alimentare (ittica, lattiero-casearia, dolciaria, del pane, della pasta, conserviera, delle carni e dei salumi, della produzione delle bevande, dei succhi di frutta, del vino, della birra, ecc.)

MODO D'IMPIEGO:

PURO TERG va diluito in acqua al 2% per la pulizia periodica di superfici e attrezzature.

Richiede risciacquo.

Per sporchi più persistenti aumentare la concentrazione.



SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI

QUALITÀ AMBIENTE SICUREZZA

Scheda tecnica/ Puro Terg

Emissione del 17-11-2023

Pagina 2 di 2

Revisione n.4

Sostituisce Revisione n.3 del 11-07-2017

INFORMAZIONI TECNICHE

NOTE: Il prodotto non va utilizzato sull'alluminio

AVVERTENZE: =====

CONFEZIONI: Tanica da kg 5
Tanica da kg 5 in cartone 4 x 5kg
Tanica da kg10.

Il produttore si riserva la facoltà di modificare le formule dei prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso nell'intento di migliorarle in attinenza all'esperienza acquisita nel corso della produzione e delle prove tecnico-applicative di laboratorio. Le soprariportate indicazioni di impiego corrispondono al nostro attuale livello di conoscenza ed esperienza. Esse costituiscono dei consigli senza impegno e Vi preghiamo pertanto di adattare eventualmente alle Vostre particolari condizioni.