

ENERFOR MATIC ZX

DETERGENTE LAVABUCATO CONCENTRATO ENZIMATICO LAUNDRY CONCENTRATED ENZYMATIC DETERGENT

Indicato per l'utilizzo in acque medio-dure

Attivo su tutti i tipi di sporco

Idoneo per tutti i tessuti, bianchi e colorati

CAMPI D'APPLICAZIONE

Detergente liquido specifico per acque dure da utilizzare nel prelavaggio e nel lavaggio in macchina lavatrice.

Prodotto non irritante alle concentrazioni d'uso e, quindi, utilizzabile anche per l'ammollo del bucato.

CARATTERISTICHE

Prodotto completo di tensioattivi imbibenti, enzimi e sequestranti esplica un efficace azione detergente sui tessuti anche in presenza di acque dure.

Il prodotto è studiato per essere dosato automaticamente nelle lavanderie: può essere utilizzato in combinazione con alcalinizzanti addizionati di agenti sequestranti, ossidanti e candeggianti clorinati; il ciclo di lavaggio può essere concluso con un ammorbidente neutralizzante

DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

QUANTITÀ D'USO

Durezza acqua in °F	DOLCE 0-15	MEDIA 15-25	DURA >25
DOSAGGI PER Kg BIANCHERIA	2 - 4 g	4 - 6 g	6 - 8 g

CONFEZIONI:	Confezioni standard	N° pezzi per cartone	N° cartoni / colli per pallet	N° pezzi per pallet
	Tanica kg 20	-	-	36

DATI CHIMICO-FISICI:	Parametri	U.M.	Valore	Metodo d'analisi
	Aspetto:	-	Liquido	Visivo
	Colore:	-	Azzurro	Visivo
	Profumo:	-	Floreale	Olfattivo
	pH:	-	9,5 ± 0,5	Strumentale
	Densità:	Kg/dm ³	1,03 ± 0,05	Per pesata

ETICHETTATURA: Reg. (CE) 1272/2008		H318: Provoca gravi lesioni oculari. H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	PERICOLO	

Note: Raccomandiamo per l'utilizzo, impiego, stoccaggio, ecc., di seguire le istruzioni in etichetta e/o scheda sicurezza. La presente Scheda Tecnica Prodotto annulla e sostituisce ogni versione precedentemente emessa.

Bettari Detergenti s.r.l.

Via Galileo Galilei n.2 - 25020 - Poncarale (BS)
Tel. 030-2540330 - Fax 030-2540332
info@bettari.it - www.bettari.it
Cap. Soc. € 210.000 int. vers. REA BS n° 284088
Reg. Impr. BS n°029-29243 - C.F./P.IVA 01428790172