



BRILLANTANTE ECOLOGICO ACIDO AD ALTA CONCENTRAZIONE PER LAVAGGI MECCANICI. PRODOTTO ECOLABEL IN FASE DI REGISTRAZIONE

Descrizione e applicazione

N - BRILL ACID ecolabel è un brillantante ecologico acido (certificazione Ecolabel in corso), indicato per l'utilizzo nella fase di risciacquo dei lavaggi meccanici delle stoviglie e delle attrezzature. Apporta un'azione brillantante e antincrostante; facilita e velocizza l'asciugatura di stoviglie o altre attrezzature, eliminando rapidamente le tracce di acqua, nei lavaggi meccanici sia continui (a tunnel) che discontinui (a ciclo).

N - BRILL ACID ecolabel è un prodotto moderatamente acido che assicura l'assenza dopo il lavaggio di residui salini sulle stoviglie e sulle attrezzature; dosato nelle giuste concentrazioni, è inoltre utile per eliminare eventuali residui alcalini dati da precedenti operazioni di lavaggio, mediante neutralizzazione del pH.

N - BRILL ACID ecolabel è utilizzabile con tutti i tipi di acqua, anche dura o con elevato contenuto salino, grazie alla presenza in formula di appositi componenti che esercitano una azione disperdente sui sali contenuti nell'acqua; grazie a questa caratteristica il prodotto previene anche la formazione di incrostazioni.

Il prodotto rispetta tutti i canoni imposti dalla corrente certificazione Ecolabel (regolamento CE n. 66/2010). Inoltre, i processi di produzione delle materie prime di cui è composto sono tra i migliori nel campo dell'ecosostenibilità e della salvaguardia dell'ambiente.

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto Fisico	Liquido limpido
Colore	Rosso
Odore	Caratteristico
pH (soluzione 1%)	2.5 (+/- 0,5)
Densità	ca. 1,053 g/ml

Modalità d'impiego:

Si consiglia di dosare **N - BRILL ACID ecolabel** mediante idonee apparecchiature di dosaggio di norma già installate sulle moderne macchine di lavaggio meccanico. Nei lavaggi per circolazione utilizzare il prodotto con i seguenti dosaggi indicativi, variabili a seconda della durezza dell'acqua, ad una temperatura compresa tra 75°C e 85°C.

ECO-FRIENDLY ACIDIC HIGH CONCENTRATION RINSE AID FOR MECHANICAL CLEANING ECOLABEL PRODUCT UNDER REGISTRATION

Description and application

N - BRILL ACID ecolabel is an eco-friendly acid rinse aid (Ecolabel certification in progress), suitable for use in the rinsing phase of mechanical washing of dishes and equipment. It provides a sparkling, descaling action; it facilitates and speeds up the drying of dishes or other equipment, quickly eliminating traces of water, in both continuous (tunnel) and discontinuous (cycle) mechanical washing.

N - BRILL ACID ecolabel is a moderately acidic product that ensures the absence of saline residues on dishes and equipment after washing; dosed in the right concentrations, it is also useful for removing any alkaline residues from previous washing operations by neutralizing the pH.

N - BRILL ACID ecolabel can be used with all types of water, even hard water or water with a high salt content, thanks to the presence in the formula of special components that exert a dispersing action on the salts in the water; thanks to this characteristic, the product also prevents the formation of limescale deposits.

The product complies with all the requirements of the current Ecolabel certification (EC regulation no. 66/2010). In addition, the production processes of the raw materials it is made of are among the best as far as sustainability and environmental protection are concerned.

Physical and chemical properties:

Appearance	Transparent liquid
Colour	Red
Odour	Characteristic
pH (1% solution)	2.5 (+/- 0,5)
Density	approx. 1,053 g/mL

Instructions for use:

We recommend dosing **N - BRILL ACID ecolabel** using suitable dosing equipment that is normally already installed in modern mechanical dishwashers. For cycle washing, use the product with the following dosages, which vary according to water hardness, at a temperature of between 75°C and 85°C.

Durezza acqua	dolce (da 0 a 15°F)	media (da 16°F a 25°F)	dura (oltre i 25°F)
Sporco normale	0,2 g/lit	0,3 g/lit	0,5 g/lit
Sporco ostinato	0,7 g/lit	0,8 g/lit	1 g/lit

Si raccomanda di utilizzare il corretto dosaggio e la minima temperatura raccomandata, al fine di minimizzare i consumi di energia e di acqua e ridurre l'inquinamento delle falde acquifere. Tanica e tappo sono realizzati in HDPE classe 1. Smaltire o riciclare gli imballi secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Sicurezza e raccomandazioni

Per ogni indicazione fare riferimento a quanto riportato in scheda di sicurezza alla sezione 2.

Informazioni sull' immagazzinamento:

Conservare negli imballi originali e chiusi ed evitare fuoriuscite accidentali di prodotto. Raccomandazioni più dettagliate sullo stoccaggio del prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza alla sezione 7.

Conservare per massimo 2 anni dalla data di confezionamento.

Water hardness	soft (0 to 15°F)	moderately hard (16°F to 25°F)	hard (above 25°F)
Normal dirt	0,2 g/lit	0,3 g/lit	0,5 g/lit
Stubborn dirt	0,7 g/lit	0,8 g/lit	1 g/lit

We recommend using the correct dosage and minimum recommended temperature in order to minimize energy and water consumption and reduce groundwater pollution. The canister and cap are made of class 1 HDPE. Dispose of or recycle packaging in accordance with local and national regulations.

Safety and recommendations

Please refer to Section 2 of the safety data sheet.

Storage information

Keep in original, closed packaging and avoid accidental spillage. More detailed recommendations on product storage can be found in Section 7 of the safety data sheet.

Store for up to 2 years from the date of packaging.

