

ENERGY super



Detergent pentru apă dură, mașini industriale de spălat vase

- Randament ridicat
- Pentru apă dură
- Concentrat

Profilul produsului

- ENERGY super are un excelent randament la curățare, chiar și cu apă dură și în condiții de lucru extreme.
- Realizează economii de bani și este eficient datorită compoziției sale foarte concentrate, care necesită un dozaj redus.
- Pentru obținerea unor rezultate uniforme, ENERGY super degresează perfect, împiedică formarea depunerilor de calcar și înmoaie apa și este excelent la chelatizarea apei dure
- Datorită eficienței sale ridicate, ENERGY super mărește intervalele la care trebuie făcută detartrarea.
- Pe lângă calitățile sale de curățare, ENERGY super elimină și mirosul neplăcut al farfuriilor.

Domeniul de aplicare

- Pentru toate tipurile de mașini de spălat vase, de ex cele cu panglică mare și cele cu o singură cuvă.
- Se poate utiliza la toate tipurile de veselă și de tacâmuri rezistente la baze.
- A nu se folosi la farfuri și tacâmuri din aluminiu și argint.

Declararea ingredientelor

Pentru lista de ingrediente, consultați fișa cu date de securitate

Dezvoltare și producție durabile



Instrucțiuni privind siguranța, depozitarea și condițiile de meniu ale produsului

Siguranță: Acest produs este destinat utilizării profesionale. Pentru informații suplimentare consultați Fișa cu date de securitate.

Depozitare: Se va păstra la temperatura camerei, în recipienti de original.

Mediu: Predați agentului de colectare a deșeurilor doar ambalaje complet golite.

Aplicare și dozare



Doză în funcție de aplicație și gradul de murdărire. Urmați instrucțiunile de mai jos.

1-4 g/L



se recomandă folosirea unor sisteme de dozare automată.



Domeniul de aplicare: potrivit pentru toate tipurile de mașini de spălat vase.



pentru murdărire intensă.



puneți vasele în poziție de scurgere și lăsați-le să se usuce.

Unități de comercializare

Nr. comandă 712640	2 x 5 L
Nr. comandă 712776	1 x 15 L
Nr. comandă 1502722	1 x 10 L

Partenerul dumneavoastră de încredere la fața locului

Valoare pH

