



BRILLANTANTE ACIDO AD ALTA CONCENTRAZIONE PER ACQUE DURE

Descrizione:

N - BRILL ACID è un additivo liquido, concentrato acido, coadiuvante del risciacquo in macchine lavastoviglie. La sua speciale composizione favorisce l'immediata asciugatura di stoviglie, bicchieri e posate, riducendo la tensione superficiale dell'acqua di risciacquo e rendendole brillanti. N - BRILL ACID è formulato per un efficace impiego anche in acque molto dure riducendo le incrostazioni dovute al calcare nel boiler.

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto Fisico	Liquido limpido
Colore	Rosso rubino
Odore	Praticamente assente
Peso spec. (a 20°C)	ca.1,04 g/mL
pH tq	ca. 2,0
Attivo Totale	ca. 18,0%
Risciacquabilità	Ottima

Modalità d'impiego:

N - BRILL ACID è consigliato per impiego a concentrazioni di 1,0 - 2,5 grammi ogni 10 litri d'acqua. Le concentrazioni d'utilizzo sono determinate dalle singole esigenze operative.

Informazioni sull'immagazzinamento:

Evitare gli urti, le manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoriuscite del prodotto. Proteggere dal gelo, stoccare lontano da fonti di calore, mantenere i recipienti ben chiusi. Il prodotto non è infiammabile.



HOCHKONZENTRIERTER SAURER KLARSPÜLER FÜR HARTES WASSER

Beschreibung:

N - BRILL ACID ist ein konzentrierter und saurer flüssiger Klarspüler für Geschirrspülmaschinen. Seine besondere Zusammensetzung fördert die sofortige Trocknung von Tellern, Gläsern und Besteck, indem die Oberflächenspannung des Abspülwassers reduziert wird, und verleiht ihnen Glanz. Die Formel von N - BRILL ACID kann auch bei sehr hartem Wasser wirkungsvoll eingesetzt werden und verringert die Verkrustungen durch Kalk im Boiler.

Chemisch-physikalische Eigenschaften:

Aussehen	Klare Flüssigkeit
Farbe	Rubinrot
Geruch	Praktisch nicht vorhanden
Spez. Gewicht (bei 20°C)	ca.1,04 g/ml
pH tq	ca. 2,0
Aktiv gesamt	ca. 18,0 %
Abspülbarkeit	Hervorragend

Anwendungsbedingung:

N - BRILL ACID wird für die Verwendung in Konzentrationen von 1,0 - 2,5 Gramm je 10 Liter Wasser empfohlen. Die Konzentrationen der Anwendung werden durch den jeweiligen operativen Bedarf bestimmt.

Informationen zur Lagerung:

Vermeiden Sie Stöße und unsachgemäßes Handling der Verpackungen, die zum Austreten des Produkts führen können. Vor Frost schützen, von Wärmequellen entfernt lagern und die Behälter gut verschlossen halten. Das Produkt ist nicht entzündlich.



PRODUIT DE RINÇAGE ACIDE SUPER CONCENTRÉ POUR EAUX DURES

Description :

N - BRILL ACID est un additif liquide, concentré acide, à ajouter au cycle de rinçage des lave-vaisselles. Sa formule spéciale favorise le séchage immédiat de la vaisselle, verres et couverts, en réduisant la tension superficielle de l'eau de rinçage et en redonnant à la vaisselle tout son éclat et sa brillance. Grâce à sa formule, N - BRILL ACID peut être utilisé de façon efficace même en présence d'eaux très dures, en réduisant les incrustations de calcaire dans le boiler.

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect physique	Liquide limpide
Couleur	Rouge rubis
Parfum	Pratiquement sans parfum
Poids spécifique (à 20°C)	env. 1,04 g/mL
pH tel quel	environ 2,0
Actif total	environ 18,0 %
Rinçabilité	Excellent

Mode d'emploi :

Il est recommandé d'utiliser N - BRILL ACID à des concentrations de 1,0 à 2,5 grammes tous les 10 litres d'eau. Les concentrations utilisées dépendent des conditions opérationnelles.

Informations relatives au stockage :

Éviter les chocs ainsi que les mauvaises manipulations des emballages susceptibles de provoquer des fuites de produit. Protéger contre le gel. Conserver loin de sources de chaleur. Garder les récipients bien fermés. Le produit n'est pas inflammable.