



## 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:

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

### 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:

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

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