# Lerapur® NC 309

# Neutrales Reinigungsmittel mit Zitrusduft

Lerapur NC 309 ist eine Wirkstoffkombination aus anionischen Tensiden und reinigungsverstärkenden Gerüststoffen zur manuellen Reinigung in allen Bereichen der Unterhaltsreinigung und zum Handgeschirrspülen. Geschirr, Arbeitsflächen, Verkaufstheken, Arbeitsgeräte, Fußböden und Fliesen werden durch die fett- und schmutzlösende Wirkung schnell und gründlich gereinigt. Durch die ausgeprägte Netzwirkung von Lerapur NC 309 bleibt beim Spülen nur ein dünner Wasserfilm auf den gereinigten Oberflächen zurück, der schnell und streifenfrei abtrocknet.

# Materialverträglichkeit

Metalle:

Die Anwendungslösung ist geeignet für Edelstahl, Aluminium, Zink, Kupfer und Messing.

Die Anwendungslösung ist geeignet für PVC (Polyvinylchlorid), EPDM (Ethylen-PropylenKautschuk), FPM (Fluor-Kautschuk, Viton), CSM (Chlorsulfonylpolyethylen), PE (Polyethylen), PP (Polypropylen), PTFE (Polytetrafluorethylen), NBR (Nitrilkautschuk), HDPE (Hart-Polyethylen), Hart-PVC (Hart-PVC (

Die Anwendungslösung ist geeignet für Glas, Keramik und Emaille.

Polyvinylchlorid) und PET (Polyethylenterephthalat).

Bei allen anderen Werkstoffen sind Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.

#### **Anwendung**

Konzentration: 0,1 - 0,5% Temperatur: 20 - 40°C

Technologie: manuell (Wischen, Scheuern, Geschirrspülen)

Die Anwendungsbedingungen sind auf die Art und den Grad der Verschmutzung abzustimmen.

Lerapur<sup>®</sup> NC 309 ist entsprechend behördlicher Auflagen rückstandsfrei mit Wasser in Trinkwasserqualität von lebensmittelberührenden Flächen ab- oder auszuspülen.

## Wichtige Inhaltstoffe

Tenside, Duftstoffe

#### **Spezifikationen**

Merkmal	Ausprägung
Aussehen	klare, gelbliche Flüssigkeit
Brechungsindex (20°C)	1,345 - 1,349
pH-Wert	4,7 - 5,3
Auslaufzeit Fordbecher 4mm	40 - 80 s

## **Abwasserverhalten**

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung und Einhaltung eventuell gegebener örtlicher Vorschriften sind uns keine nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt bekannt geworden.

# Lagerhinweise

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor direkter Sonneneinstrahlung sowie Frost- und Hitzeeinwirkung schützen.

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gütigen Vorsichtsmaßregeln zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Unverbindliche Produktinformation, Druckdatum 12.11.2025, unterliegt nicht dem Änderungsdienst.









## Geeignet für

lebensmittelberührende Oberflächen

## Zertifizierungen •

Halal

