



# NETOR

.....  
Detergente neutro concentrado para lavagem manual da louça  
.....

## → DESCRIÇÃO TÉCNICA

**Netor** é um detergente líquido neutro concentrado ideal para a lavagem manual da louça. A sua fórmula de alto poder desengordurante torna-o adequado para aplicações em sujidade muito elevada.

**Netor** é capaz de remover facilmente resíduos de gordura, proteínas e gordura das superfícies tratadas manualmente ou por imersão deixando-os limpos e brilhantes num curto espaço de tempo.

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto físico: líquido viscoso

pH:  $8,5 \pm 0,5$

pH (3% 20°C):  $7,5 \pm 0,5$

Densidade relativa a 20°C:  $1,00 \pm 0,05$

Perfume: limão

Os dados químicos-físicos indicados representam características típicas do produto derivados das análises a que está sujeito. Estes valores não são específicos.

## → MODO DE APLICAR\*

Utilize o **Netor** em concentrações que variam entre 1% e 3%, dependendo do tipo e grau de sujidade/contaminação presentes. São aconselhadas, em presença de sujidade orgânica de natureza gordurosa, temperaturas à volta dos 40°C. Enxaguar com água potável até que qualquer possível resíduo de detergente seja completamente eliminado.

## → CAMPOS DE APLICAÇÃO

Limpeza manual de utensílios e equipamentos de cozinha. Lavagem de louça, pratos, copos e talheres. Lavagem de panelas em alumínio, inoxidáveis e cobre.





## NETOR

### → COMPATIBILIDADE DOS FORMULADOS

**Netor** é compatível com a maioria dos materiais normalmente presentes quando utilizado de acordo com as instruções do fabricante. Em caso de dúvida, avalie o material individualmente antes de o usar.

### → PRECAUÇÕES PARA MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO

Conservar nas embalagens originais afastadas de temperaturas extremas e da luz direta. A temperatura de armazenamento pode influenciar a fluidez do formulado. Consultar a ficha de segurança.

### → EMBALAGEM

Bidão de 5 kg em caixas com 10 kg.

Bidão de 25 kg.

\*As indicações mostradas foram estabelecidas para condições gerais de uso. Em condições que se afastam da norma, por exemplo, dependendo da dureza específica da água, do método de trabalho ou de problemas de limpeza, sugerimos que nos consulte; o serviço técnico terá prazer em aconselhá-lo e em colaborar consigo.

