



HN Detergente para Máquina (cód. 3107)

Ficha Técnica

► Descrição

Limpador alcalino para aplicação em máquinas industriais de lavar louças que contam com o sistema automatizado de dosagem. Eficaz na remoção de sujidades orgânicas das louças, talheres e panelas, e sem remover o esmalte.

► Composição

Silicato de sódio, acidulante e veículo.

► Características físico-químicas

Propriedades	
Aspecto	Líquido translúcido
Densidade (g/mL)	0,98 – 1,00
pH	10,5 – 11,5

► Instruções de uso

Dosagem de 10 mL para lavar o equivalente a uma máquina de 6 serviços.

Caso seja necessário, aumentar a dosagem do produto em 5 mL. Para utensílios mais sujos, a recomendação é de 15 mL por lavagem. Adicionar diretamente no compartimento de alimentação do equipamento ou por meio de sistema automatizado.

PARA MELHOR SECAGEM DAS LOUÇAS, É RECOMENDADA A UTILIZAÇÃO DO HN SECANTE PARA MÁQUINA – TERPENOIL.

► Apresentação

Disponível em embalagens de 5, 20, 50, 200 e 1000 litros.

► Validade

12 meses após a data de fabricação impressa no rótulo.

► Registro

Produto notificado na ANVISA, número 25351.394625/2022-96