



PROQUÍMIA
www.proquimia.com

XOP LOUÇA

Ficha Técnica
07/2020

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Pó branco com pontos azuis e cheiro característico.
- > Densidade aparente: $0,90 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$.
- > pH a 1%: $10,50 \pm 0,25$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Detergente enzimático para a lavagem da loiça e utensílios de cozinha em máquinas automáticas de tipo industrial ou doméstico.
- > Produto de rápida dissolução e de elevado poder detergente que atua sobre sujidades de qualquer origem, emulsiona gorduras e óleos facilmente e dissolve as substâncias albuminoides, açúcares e restos de proteínas.
- > Contém uma estudada mistura de tensoativos que asseguram um elevado poder humectante e emulgente para a eliminação de todo tipo de óleos e gorduras.
- > Incorpora uma estudada mistura de enzimas de elevada eficácia que atuam sobre manchas de origem biológica, leite, ovos, molhos, etc.
- > A sua equilibrada mistura de agentes dispersantes e sequestrantes evita a deposição da sujidade.
- > O seu conteúdo em percarbonato de sódio e TAED conferem uma elevada eficiência e poder branqueador inclusive a temperaturas baixas ($40\text{-}50^\circ\text{C}$).
- > Possui um elevado rendimento detergente a baixas temperaturas o que permite conseguir elevadas poupanças energéticas e reduzir os tempos de lavagem.
- > Evita a incrustação e o envelhecimento dos utensílios de cozinha.
- > Produto de elevada economia com uma elevada relação qualidade/custo e de fácil doseamento.
- > Insensível à dureza da água.
- > A sua embalagem em bolsas unidose hidrossolúveis evita a manipulação direta do produto químico e assegura um correto doseamento.

Detergente em formato unidose hidrossolúvel, de rápida dissolução e elevado poder detergente, para a lavagem automática da loiça. Efeito sal e abrillantador.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Máquinas lavagem da loiça industriais:

Doseia-se manualmente uma unidose por cada 5-7 lavagens, de tal forma que a dose final no banho de lavagem esteja entre 2 e 4 gr/l. Para assegurar a perfeita dissolução do filme hidrossolúvel, é recomendável dosear a unidose diretamente na água de lavagem, numa zona que assegure a agitação do banho de lavagem.

Máquinas lavagem da loiça "tipo doméstico":

Uma bolsa por cada lavagem.

Para assegurar a perfeita dissolução do filme hidrossolúvel, é recomendável que o depósito do detergente esteja seco antes de colocar a unidose.



Management
system
ISO 9001:2009
ISO 14001:2004
OH-545 18001:2007
www.tuv.com
ID: 0109363495

PROQUÍMIA PORTUGAL
UNIPESSOAL, LDA
Rua Cidade de Bolama, Nº10
8º Escritório D - 1800-079 Lisboa
Tel. +351 21 847 27 22
Fax +351 21 093 66 59



PROQUÍMIA
www.proquimia.com

XOP LOUÇA

Ficha Técnica
07/2020

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar ficha de segurança.
Não misturar produtos químicos puros.



Management
SYSTEM
ISO 9001:2009
ISO 14001:2004
OH-SAS 18001:2007
www.tuv.com
(+49) 201 305 3435

PROQUÍMIA PORTUGAL
UNIPESSOAL, LDA
Rua Cidade de Bolama, Nº10
8º Escritório D -1800-079 Lisboa
Tel. +351 21 847 27 22
Fax +351 21 093 66 59