



linha food service

alimentícia

BOLETIM TÉCNICO

WYN GRILL

 Desincrustante
alcalino

REGISTRO Nº 352150005 / Aut. Func. / M.S. 3.05.215-1

Com ação desengordurante e desincrustante, elimina facilmente gorduras nas fases carameladas ou carbonizadas e incrustações de alimentos. Eficaz em processos à frio e à quente.

INDICAÇÃO:

Pode ser utilizado em indústria alimentícia e cozinhas industriais, para a limpeza de equipamentos e utensílios, como grelhas, espetos, fornos comuns, fornos combinados, chapas, coifas, fogões, formas, rechauds, fritadeiras, cubas de imersão e bandejas.

RESTRIÇÃO:

Não utilizar em superfícies de alumínio. Não misturar com água na embalagem original.

MODO DE USAR:

O produto poderá ser utilizado em processos à quente ou à frio. Aplicar a solução diluída por imersão, pulverização ou pincelamento. Deixar agir de 5 a 10 minutos e esfregar com o auxílio de fibra abrasiva apropriada, e espátula. Finalizar com enxágue.

Limpeza de chapas: raspar as incrustações com auxílio de uma espátula. Aquecer a superfície até 60°C e, em seguida, aplicar o produto. Deixar agir por 5 a 10 minutos. Esfregar com o auxílio de fibra abrasiva apropriada. Enxaguar com água em abundância.

DILUIÇÃO E RENDIMENTO:

Proporção (produto:água)	Ação	Rendimento (Aplicações / litro de produto)
1:20	Sujidade leve	20
1:10	Sujidade moderada	10
1:5	Sujidade pesada	5

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto:	Líquido
Cor:	Incolor
Odor:	Característico
pH:	de 13,0 a 14,0
Viscosidade (cP):	de 25,0 a 30,0
Peso específico (g.cm ⁻³):	de 1,2000 a 1,3000
Composição:	Ativo, tensoativo catiônico, hidrótopo e veículo
Princípio ativo:	Hidróxido de sódio
Teor de ativo (%):	de 20,0 a 25,0

VALIDADE A PARTIR DA FABRICAÇÃO:

24 meses

EMBALAGEM:

Frasco 1 litro e Galão 5 litros

ARMAZENAMENTO:

Conservar o produto em local coberto, ventilado e ao abrigo do sol e do calor.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA:

Perigosa a sua ingestão. Utilizar luvas de borracha nitrílica e proteger os olhos durante o manuseio. Impedir o contato com olhos, pele e roupas. Evite inalação ou aspiração.

Atualizado por: Matheus R. Sanches 08/04/2022