

## KENEX HT-130

Desengordurante desodorizante  
de baixa alcalinidade

### CARACTERISTICAS

KENEX HT-130 é um limpador desengordurante e desodorizante específico de baixa alcalinidade para a limpeza de sujidades difíceis e gorduras.

Especialmente formulado para a indústria alimentar, resulta indicado em aplicações em que um alto grau de limpeza completa e que limpadores comuns não realizam.

A sua especial formulação torna-o indicado para a limpeza e desengorduramento de superfícies delicadas, como alumínio ou plásticos, materiais que se vêm afetados por outros desengordurantes.

### MODO DE EMPREGO

Pulverizar o produto puro diretamente sobre a superfície a limpar, deixar atuar uns segundos e eliminar a sujidade com um pano ou celulose. Ter precaução ao utilizar em superfícies pintadas ou esmaltadas. Pode-se empregar por imersão para a limpeza de peças.

### PROPRIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspeto		Líquido transparente
Cor		Esverdeado
Odor		Glicol
pH	12	
Densidade (20 °C)		1005 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidade:		Facilmente solúvel em água fria

### APRESENTAÇÃO

Embalagens de 750 ml e 5 litros

### PRECAUÇÕES



**Advertências de perigo:** Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.

**Recomendações de prudência:** P264: Lavar cuidadosamente após manuseamento. P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P302+P352: EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P310 Contacte imediatamente o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. P332+P313: Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos, Telf: 800250250.

**Contém:** 2-aminoetanol; Undecilo álcool, etoxilado.

### INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação indicada é a nosso critério correta, devido a que as condições de uso do produto ficam fora do nosso controlo, derivamos qualquer tipo de responsabilidade por uma incorreta utilização do produto.