

Líquidos Limpiadores y Desengrasantes



Limpiador de residuos minerales

Limpiador ecológico ácido:
Diseñado para remover depósitos minerales, sarro, moho, incrustaciones de cal, manchas de óxido, especialmente en acero inoxidable y superficies cromadas. Contiene un agente que reduce el escurrimiento cuando es aplicado directo en superficies verticales.



**1 AÑO
GARANTÍA
YEAR WARRANTY**

PH 0-1
SIN DILUIR
CONCENTRADO
Limpiador de residuos minerales



PH 13.1 - 13.8
SIN DILUIR
CONCENTRADO
Desengrasante Universal

Los mejores resultados se logran encontrando la mejor combinación de los siguientes factores

Tiempo de contacto

Entre más tiempo esté en contacto el limpiador con la superficie a limpiar, mejor será el resultado. Se recomienda al menos dejar 1 minuto en contacto directo.

Temperatura

Entre más alta esté la temperatura del agua con la que se diluye el limpiador mejor será el resultado. Se recomienda no exceder de los 50°C.

Acción Mecánica

Dependiendo del tipo y cantidad de suciedad, es importante encontrar la mejor herramienta de remoción, que puede ser un trapo, un cepillo de plástico, lija de agua, fibra, e incluso lavado a presión.

Concentración de la mezcla

Entre menos se diluya el limpiador, más efectivo va a ser. Se recomienda empezar con una dilución 5:1 y de ahí determinar si se diluye más o si se aplica más concentrado. Usando hidrolavadora se puede diluir hasta 50:1



Desengrasante Universal

Desengrasante ecológico alcalino:
Para remover aceites y grasas animales o vegetales, películas de humo, grasas minerales, aceites y lubricantes, manchas de proteínas y combustibles ligeros en materiales como el acero, plásticos, concreto, etc.



Líquidos limpiadores y Desengrasantes			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONTENIDO NETO	📦
EC025	Limpiador residuos minerales	5 L	1
EC021	Limpiador residuos minerales	960 ml.	1
EC015	Desengrasante universal	5 L	1
EC011	Desengrasante universal	960 ml.	1

GRUPO URREA
SOLUCIÓN TOTAL EN HERRAMIENTAS Y QUÍMICA

PRODUCTO EVALUADO EN
TestCenter