



Empresa con
Sistema de Calidad certificado
UNI EN ISO 9001:2008



FICHA TECNICA

PRODUCTO

NEUTREX

LIMPIADOR, DESENGRASANTE y DECERANTE ALCALINO no ácido

Idóneo para todo tipo de material lápideo, obra rápidamente y eficazmente contra todo tipo de suciedad de natura organica y grasa. Puede ser aplicado en superficies calcáreas (marmóles) también pulidos, sin modificar el brillo; capas cerosas pueden ser removidas parcialmente.

Es disponible en versión viscosa para aplicación en superficies verticales para fachadas en piedra, ladrillo, todo tipo de revoque, marmóles, granitos, azulejos, barro cocido.

FUNCION	DETERGENTE DESENGRASANTE ALCALINO CON DISOLVENTES
LINEA	DETERGENCIA PROFESIONAL
INDICACIONES	LAVADO POR TODO TIPO DE SUCIEDAD GRASA: MORGAS, UNTOS, GRASAS, SUCIEDAD AMBIENTAL, NEGRO DE HUMO, CAPAS CEROSAS etc.
MATERIALES	TODO TIPO DE MATERIAL <u>EXCLUIDOS</u> GOMAS Y SINTETICOS
MODO DE EMPLEO	CON SUCIEDAD INTENSA Y PARA LA LIMPIEZA DE FONDO PUEDE SER EMPLEADO PURO. NORMALMENTE SE UTILIZA DILUIDO EN AGUA AL 5-15% (0,5-1,5 litros de NEUTREX en 10 litros de agua) . DEJARLO OBRAR 10 - 15 MINUTOS EVITANDO EL SECADO COMPLETO DE LA SUPERFICIE Y DESPUES FROTAR VIGOROSAMENTE CON TRAPO, CEPILLO O MAQUINA CON DISCO NON ABRASIVO. CUANDO NECESARIO REPETIR LA OPERACION.. ENJAGUAR CON AGUA LIMPIA. DO O TRES ENJUAGADURAS PUEDEN SER NECESARIAS SI SUCESIVAMENTE DE DESEA APLICAR UN PROTECTOR O UN IMPREGNANTE.
TEST	Hacer siempre una prueba preliminar aplicando el producto en una pequeña parte de la superficie, a fin de determinar la compatibilidad del producto con el material, el consumo y la oportuna diluición , los tiempos de secado y, después del secado, el efecto estético obtenido.
COMPOSICION	CONTIENE TENSIOACTIVOS ANIONICOS Y NON IONICOS BIODEGRADABLES >90%, MEZCLA DE SECUESTRANTES, GLICOLETERES, DISOLVENTES POLARES. SUBSTANCIA ACTIVA >30%.
DATOS TECNICOS	CONSUMO: variable segun el tipo de superficie y la intensidad de la suciedad. Se aconseja una prueba preliminar para determinar la diluición y el consumo.
NOTAS	DETERGENTE ALCALINO MODERADAMENTE ESPUMOGENO. SE ACONSEJA USAR GUANTES IMPERMEABLES. PARA MAS INFORMACIONES CONSULTAR LA ETIQUETA O LA CORRESPONDIENTE FICHA DE SEGURIDAD.
IMPORTANTE	PARA CONSEGUIR LA LIMPIEZA PROFUNDA FROTAR CON CEPILLO PLASTICO. EN EL PISO LOS MEJORES RESULTADOS SE OBTIENEN CON EL EMPLEO DE MAQUINA MONO-CEPILLO CON DISCO BLANDO NON ABRASIVO. LOS DISOLVENTES EN EL PRODUCTO PUEDEN REMOVER TRATAMIENTOS PREEXISTENTES. EN CASO DE DUDA, ANTES DEL EMPLEO DEBE SER HECHA UNA PRUEBA PRELIMINAR.

LIMITES DE RESPONSABILIDAD Las informaciones proporcionadas derivan de bibliografía o de nuestra experiencia de laboratorio y deben entenderse como indicaciones generales y no representan una garantía formal. Siendo el producto utilizado fuera del control del fabricante y del revendedor la responsabilidad por los productos defectuosos, una vez comprobado el defecto, queda limitada al reembolso del precio de compra del producto. No se asume responsabilidad alguna por daños implícitos o explícitos debidos al uso del producto que quede fuera del control directo del fabricante y del revendedor.

ANTES DE LA APLICACIÓN EFECTUAR UNA PRUEBA PRELIMINAR EN UNA PEQUEÑA PARTE DE LA SUPERFICIE

INDUSTRIA CHIMICA GENERAL S.r.l. - Via Repubblica S. Marino, 8 - 41122 MODENA, ITALY
tel. (+39) 059.450.991 / 059.450.978 fax (+39) 059.450.615 www.generalchemical.it e-mail: mail@generalchemical.it
Fabbrica n. 1: Via Repubblica S. Marino, 8 - 41100 Modena Fabbrica n. 2: Via Uralita, 7 - Loc. Zerbinato - 44012 Bondeno (FE)