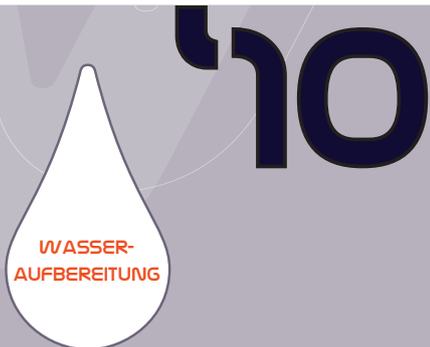




NOVADUR®
STARK. SCHNELL. INTELLIGENT.



**WASSERHÄRTER
ANTI-KALK**

HERSTELLER

Hoebink Reinigungsmittel GmbH
Spatzenweg 64
48282 Emsdetten
Tel.: (0 25 72) 960 43-0
Fax: (0 25 72) 960 43-29
E-Mail: info@novadur.de
Internet: www.novadur.de



HOUSTON,
WIR HABEN DIE
LÖSUNG FÜR
UNSER PROBLEM:

NOVADUR

HÄRTESTABILISIERUNGS- UND KORROSIONSSCHUTZMITTEL ZUR VERHINDERUNG VON KALKABLAGERUNGEN IN HEIZSCHLANGEN-SYSTEMEN. GEEIGNET FÜR DEN EINSATZ IN SPÜLAUTOMATEN, WASCHMASCHINEN, KONSERVEN-ABKOCHANLAGEN, AUTOKLAVEN UND DAMPFSTRAHLGERÄTEN. VERHINDERT KORROSION UND STEINABLAGERUNGEN. KEINE VERKALKUNG DER ANLAGEN UND DES REINIGUNGSGUTES. SCHAUMARM, NICHT AGGRESSIV, UNGIFTIG.

➤ PRODUKTVORTEILE:

- Verhindert Kalkablagerungen in allen Warm- und Heißwasser führenden Systemen
- Leistungserhalt der Geräte bei regelmäßiger Verwendung
- Deutliche Verminderung der sonst anfallenden Reparaturkosten
- Effiziente Reduzierung sonstiger Gefahren wie z. B. Brände, ausgelöst durch verkalkte Heizstäbe in Großgeräten wie z. B. Wäschetrocknern (zu diesem Thema haben wir bei einem Kunden (Altenheim) einen Fall erlebt.
- Budgetschonend, denn die Verwendung von Wasserenthärter Antikalk ist deutlich günstiger als die Reparatur eines verkalkten Gerätes oder einer Heizschlange.

➤ ANWENDUNGSBEISPIELE:



➤ ANWENDUNG:

Die Dosiermenge ist abhängig von der jeweiligen Wasserhärte. Für eine mittlere Wasserhärte hat sich ein Zusatz von 0.1 bis 0.5 ml WASSERHÄRTER ANTIKALK pro Liter Wasser als ausreichend erwiesen. Die erforderliche Zusatzmenge sollte in der Praxis ermittelt werden.

➤ BESONDERE HINWEISE:

Wasserenthärtungsmittel werden leider immer noch mit den Worten „Das brauche ich nicht“ abgetan. Dabei wird außer Acht gelassen, dass gerade bei hohen Wasserhärten ein schleichender Prozess in Gang gesetzt wird, der zwangsweise den Ausfall des Gerätes oder der Maschine zur Folge haben wird. Einen Hochdruckreiniger aufgrund von Verkalkung reparieren zu müssen ist schon ärgerlich genug. Was ist aber, wenn z. B. Kühlsystemen, die eine Produktion aufrechterhalten, ausfallen. Der Schaden, der durch einen Ausfall entsteht, ist hier bereits sehr erheblich.

➤ Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt gem. EG-Richtlinie 91/155/EWG.

➤ ANGABE DER INHALTSSTOFFE/EG-EMPF. 89/542/EWG:

>30% Phosphonate. Ferner sind enthalten: Konservierungsmittel (2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on).

➤ LIEFERBAR SIND: 1000 ML, 10 LITER, 25 KG, 200 KG