

ECOPOINT

PRODUKTINFORMATIONSBLATT

By nature,
for life



PRODUKTINFORMATIONSBLETT

E. P. Hydrex 115. Mensch- und umweltfreundlicher, verantwortungsbewusster Wasserzusatz, der als Abdruckmittel verwendet wird.

Produktbeschreibung

E.P. Hydrex 115 ist das revolutionäre Ergebnis einer gründlichen Untersuchung.

E.P. Hydrex 115 ist einzigartig aufgrund seiner sehr hochwertigen Bestandteile, die zusammen ein (synthetisches) Abdruckmittel formen, E.P. Hydrex eignet sich zur Prüfung von Kompressoren, Wärmewechslern und Pumpen, Autoklaven und diversen anderen Maschinen auf Dichtheit gegen Druck.

Anwendungsgebiet

- Druckprüfung mit ausschließlich Wasser führt in den meisten Fällen zu Rostbildung und Kalkablagerungen auf blanken Metallen.
- Erdölderivate hinterlassen fettige Ablagerungen in diesen Systemen
- Viele Abdruckmittel enthalten schädliche Stoffe wie Phenol und Nitrit und ebenfalls umweltbelastende Bestandteile wie schwere Metalle

nachhaltige Lösung

E.P. Hydrex 115 ist freundlich zu Mensch, Umwelt und Maschine. E.P. Hydrex 115 bietet eine perfekte, langandauernde Konservierung. Es ist somit eine Garantie für ein qualitativ hochwertiges Arbeitsprodukt. Eco-Point bietet Ihnen die Erhaltung einer guten Qualität.

Besondere Vorteile

- Aufgrund seiner niedrigen Dosierung von 3 - 5% ist E.P. Hydrex 115 sehr sparsam im Gebrauch.
- E.P. Hydrex 115 ist sehr ökonomisch im Gebrauch durch lange Standzeit.
- E.P. Hydrex 115 benötigt sehr wenig Wartung und Kontrolle.
- E.P. Hydrex 115 verhindert Schimmel- und Hefebildung.
- E.P. Hydrex 115 ist mehrmals zu verwenden.
- E.P. Hydrex 115 verhindert Bakterienwachstum und sondert auch bei längerem Stillstand keinen Geruch ab.
- E.P. Hydrex 115 ist freundlich zu Mensch, Umwelt und Maschine.
- E.P. Hydrex 115 enthält keine Phenole, Nitrite, Zink oder andere Schwermetalle und Chlor.
- E.P. Hydrex 115 hat keine oder nur geringe Schaumbildung.
- E.P. Hydrex 115 hat eine ausgezeichnete Hartwasserstabilität.
- E.P. Hydrex 115 hat ausgezeichnete korrosionshemmende Eigenschaften und einen stabilen pH-Wert.
- Die bakteriologische Untersuchung von E.P. Hydrex 115 ist möglich.

ECOPOINT

Eco-Point Group

DE Siemensstraße 31, 47533 Kleve T: .+49(0)2821 713570

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

Anwendung

- Druckprüfung von geschlossenen Systemen
- Pumpen, Autoklaven, Wärmewechler, Kompressoren, Heizkörper usw.
- Zur Druckprüfung von Wärmewechlern, Heizungen, Kühlern und anderen geschlossenen Systemen und Verhinderung von Korrosion

Besonderheiten



E.P. Hydrex 115 kann mit dem ISEGA Zertifikat* eine wesentliche Aufgabe in der Lebensmittelindustrie und anverwandten Branchen, die laut H.A.C.C.P. Richtlinien arbeiten müssen, erfüllen. Verschmutzung ist ein "kritischer Punkt" der ständiger Kontrolle unterliegt. E.P. Hydrex 115 trägt zu einer kontrollierten Arbeitsumgebung bei und passt ausgezeichnet in BRC und IFS Standards.

*Die ISEGA ist international erfolgreich als freies unabhängiges Prüf- und Zertifizierungsinstitut für die (Lebensmittel-) Industrie. Produktzertifikate genießen national wie international hohes Ansehen in der Industrie.

Gebrauchsanweisung

Zur Druckprüfung empfehlen wir eine Verdünnung von 3-5%. Um Schäumen vorzubeugen sollte beim Verdünnen E.P. Hydrex 115 dem Wasser zugefügt werden und nicht umgedreht. Geringer als 3% wird nicht empfohlen.

Verpackungsmaterial

Eco-Point International verpackt die Produkte in Metall- oder Polyethylen-Behältern. Bei der Verbrennung von PE werden keine schädlichen Stoffe freigesetzt.

Sprayflaschen von Eco-Point International bestehen aus PE oder PET: Leicht, geringer Grundstoffverbrauch, geringer Energieverbrauch bei der Produktion, beinahe unzerbrechlich, lange Lebensdauer, geringe Abfallmengen in der Produktion oder bei späterem Recycling, keine schädlichen Stoffe bei Verbrennung, 100% recyclebar.