

# *Техническа информация*

## **Leraclen® N 650**



*Неутрален почистващ препарат за отстраняване на ръжда в голям мащаб:*

<b>Приложение:</b>	Leraclen® N 650 се използва за премахване на петна и азотни оксиди причинени от ЕСМ или ТЕМ процеси. Продуктът бързо разтваря корозионни продукти от желязо и цветни метали. Напълно подходящ за почистване след работни процеси (студено коване/рязане/топлинна обработка). <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Много ефективно премахване на ръжда</li><li>➤ Силен деемулгиращ ефект</li></ul>
<b>Съвместимост на материали:</b>	Черни метали, неръждаема стомана, чугун Алуминий, мед и нейните сплави с ограничения
<b>Приложение:</b>	Чрез потапяне, ултразвук и впръскване
<b>Концентрация</b>	Концентрация: 2 – 15 % Температура: 20 – 70 °С Без пяна - над температурата на околната среда Време на третиране – 1 – 15мин.  След премахване на ръжда и изплакване може да има пасивиране например с Lapas® 1098, последвано от сушене.
<b>Технически данни:</b>	Външен вис: бледо жълта течност Плътност: припл. 1,17 г/см <sup>3</sup> (1кг ≅ 0.85л) рН (100г/л) – около 6,5
<b>Основни съставки:</b>	Фосфонати
<b>Определяне на концентрацията:</b>	Концентрацията може да бъде приблизително определена чрез рН-стойност. рН-стойност се коригира, до максимум 6.7 Препоръчително е да се направи измерване и коригиране с автоматична система.