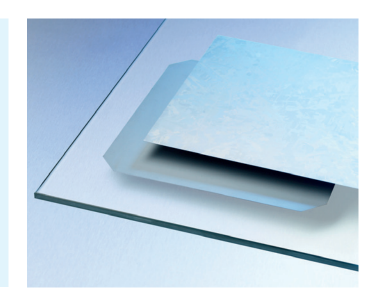
deconex® PV 110

弱碱性,不起泡清洗浓缩光伏进程

适合于水平的在线清洗系统,喷雾,刷涂和超声波 模块



应用:

deconex® PV110 用于清洗生产各种基材的光伏

此清洗剂不气泡,并适用于:

- 超声波清洗系统
- 喷雾清洗系统
- 刷涂清洗系统

性能:

此清洗剂属弱碱性,具有温和的清洁力,能够去除有机 和非有 机的残留物。

在PV110的结合和螯合剂也可有效防止分离新沉积的杂质,悬浮物 合金属离子。

PV110 优良长久的清洗性能已备受肯定。

PV110 不含NTA成分,是品质优良的清洗剂

成分:

碱,络合物质,螯合剂。

剂量:

实践证明,依照如下用量效果良好

水平在线用量	浓缩度	温度	须时	
刷模	1-3%	45-60 °C	30-60 秒	
喷雾模	1-3%	45-60 °C	30-60 秒	
超声波模	1-3%	45-60 °C	30-60 秒	

超声波清洗用量	浓缩度	温度	须时
超声波清洗	1-5%	50-70 °C	3-10 分钟

材料相容性

适用于:

硅片,钠钙平板玻璃,硼硅酸盐平板玻璃,不锈钢,聚乙烯, 聚丙烯,尼龙

非上述材料,请务必通过自己的兼容性测试,或是向 Bo Chemie AG 咨询。

Borer 🛱 😕

1.0



deconex® PV 110

化学/物理数据:

pH	软化水解	approx 11.4
密度	浓缩	1.42 g/cm ³
外形	浓缩	透明,淡黄色液体

可用性:

请咨询你的本地代表有关容器尺寸

容器,螺旋盖和标签采用可循环再造的聚乙烯制造

附加资料:

有关在工作中,储存和废置物存放的安全,请参考相应的安全 数据表。

预知更多详情,请与我们联系。

制造商

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90 office@borer.ch, www.borer.swiss

提供的所有信息都基于我们当前的知识,并且对特定产品属性不构成具有法律约束力的保证。

