

HYD 2011 TECHNICAL DATA SHEETST10020726

混凝剂/浮选酸解乳化剂 2011 年 1 月发布

应用 领域

HYD 2011 被采用：
作为切割油、油水和/或溶剂水的分离剂
分离系统；在生物处理系统中；在水基
工业加工和造纸工业作为生产添加剂；作为
用于喷漆 中循环水的自我清洁
摊位。

使用

HYD 2011 可用于水或溶解。
如果与喷漆喷漆室水一起使用，剂量应位于
高湍流区域（例如，在再循环泵附近）。
多亏了这个把戏，将有一个良好的混合和明显的改善
凝固和浮动。产品的剂量可以通过电气或机电膜增剂泵进行。

剂量

剂量范围从 0.5 至 1.0 毫升的试剂每毫升喷水油漆
（过度喷雾）必须 不时通过现场测试优化要给的实际产品量
具体取决于每个客户的应用程序上下文。

稳定性

如果保持在交货状态，则产品稳定。

技术 数据

外观无色液体
密度（20°C）克/厘米³ 1, 01 × 1, 05
pH 在 20°C 1, 4×1, 9
浓度在 % 6 ~ 9
布鲁克斯菲尔德粘度最大。100 cPS
水溶性不可用
for 金属危害性等级腐蚀性
基于 on 粘土矿物的化学特性凝血剂 agent

有关产品功能和应用的信息基于我们的数据和实际经验。但是，
由于此信息不能包含所有详细信息，因此它们不具有约束力。有关处理和
安全措施的更多信息，详情可放在有关安全数据表内。



85.62.82

e-mail:info@hydroitalia.com - www.hydroitalia.com